#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT

# 

(43) 国際公開日 2006年4月6日 (06.04.2006)

## (10) 国際公開番号 WO 2006/036029 A1

(51) 国際特許分類:

G02B 3/06 (2006.01) F21S 2/00 (2006.01) F21V 5/04 (2006.01) G02B 5/02 (2006.01) G02F 1/13357 (2006.01) F21Y 103/00 (2006.01)

G02B 3/00 (2006.01)

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/018579

(22) 国際出願日: 2005年9月30日(30.09.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2004年9月30日(30.09.2004) 特願2004-288516 ΙР

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 有馬 光雄 (ARIMA, Mitsuo) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北 品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 清水 純 (SHIMIZU, Jun) [JP/JP]; 〒1410001 東京都 品川区北品川 6 丁目 7番3 5号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 小田桐 広和 (ODAGIRI, Hirokazu) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 太田 栄治 (OHTA, Eiji) [JP/JP]: 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 小幡 慶

(OBATA, Kei) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品 川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

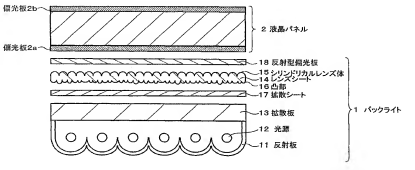
- (74) 代理人: 杉浦 正知 (SUGIURA, Masatomo); 〒1710022 東京都豊島区南池袋 2丁目49番 7号 池袋パークビル 7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: OPTICAL SHEET, BACKLIGHT, AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE
- (54) 発明の名称: 光学シート、バックライトおよび液晶表示装置



2b ... POLARIZATION PLATE

2a ... POLARIZATION PLATE

2 ... LIQUID CRYSTAL PANEL

18 ... REFLECTION-TYPE POLARIZATION PLATE

15 ... CYLINDRICAL LENS BODY

14 ... LENS SHEET

16 ... CONVEX SECTION

17 ... DIFFUSION SHEET

13 ... DIFFUSION PLATE

12 ... LIGHT SOURCE

11 ... REFLECTION PLATE

1 ... BACKLIGHT

(57) Abstract: Cylindrical lens bodies are arrayed on one main surface of an optical sheet, and the lenses each have one finite focal length on the exit side of illumination light and have a left-right symmetrical hyperboloid or a paraboloid. The cross-sectional shape of each cylindrical lens body satisfies  $Z = X^2/(R + \sqrt{(R^2 - (1 + K)X^2)})$  with the Z-axis in parallel with the direction normal to the optical sheet and the X-axis in the direction of the array of the cylindrical lens bodies, where R is the curvature radius of the vertex of the body and K is the conic constant.

(57) 要約: 光学シートの一主面には、照明光の出射側に一つの有限な焦点距離を有し、且つ、左右対称な双曲面また は放物面のシリンドリカルレンズ体が多数連続して配列されている。光学シートの法線方向に平行にZ軸をとり、 シリンドリカルレンズ体の列方向にX軸を取ったとき、シリンドリカルレンズ体の断面形状は、 $Z=X^2\diagup$ (Rー $\sqrt{(R^2-(1+K)X^2)}$ )(但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である。)を満たす。





## 明細書

光学シート、バックライトおよび液晶表示装置

## 5 技術分野

この発明は、光の指向性を高めることができる光学シート、それを備 えたバックライトおよび液晶表示装置に関する。

#### 10 背景技術

近年、液晶パネルを備えた液晶表示装置では、消費電力の低減と共に表示輝度を向上することが、液晶表示装置の商品価値を高めるために重要な課題となっている。このような状況下にあって、バックライト側の 15 光学的な利得性を改良することが強く望まれている。そこで、この要望に応える方法として、照明光の出射側にプリズム列を備えたプリズムシートを液晶表示装置に備えることが提案されている(例えば、特許第3147205号公報参照)。

第1図に、従来のプリズムシートの外観を示す。第2図に、従来のプリズムシートのXZ断面の形状を示す。このプリズムシートにおいては、入射した光線は、その入射角によって、直接プリズム斜面を透過する第1次透過光成分T1と、一方のプリズム斜面で反射された後に他方のプリズム斜面で再度反射されて入射側に戻される戻り光成分Rと、一方のプリズム斜面で反射された後に他方のプリズム斜面を透過してプリズムシート前面に射出される第2次透過光成分T2とに分けることができる。

第1次透過光成分T1は、正面方向に射出する光を含む有効活用される光東成分である。戻り光成分Rは、発光面(面光源)とみなされる拡散シートに入射して、拡散反射されて、発光面の輝度を増加させるのに有効な光東成分である。第2次透過光成分T2は、液晶パネルの有効視野角外の広角側に射出される光東成分であり、輝度の向上に寄与しない光東成分である。

このように、従来のプリズムシートにおいては、入射光が屈折透過することにより正面方向に集光され、正面輝度を増加するように指向特性が改善される。また、反射光が発光面(面光源)とみなされる拡散シートで拡散散乱され、発光面の輝度を増加させる結果、正面輝度が増加する。

10

上述したように、従来のプリズムシートにおいて、入射した光線は、 その入射角によって第1次透過光成分T1、第2次透過光成分T2、戻 り光成分Rに分けることができる。

- 15 従来のプリズムシートにおいては、第2図に示すように、軸外の仮想 光源から出射した光束の一部は、プリズムシートの一方の斜面で全反射 して他方の斜面に再入射し、シート内部を進行し、戻り光成分Rとして 再利用される。あるいは、多重反射の後に、第1次透過光成分T1や光 源側への戻り光成分Rとして有効活用される。
- 20 しかしながら、軸外の仮想光源から出射した光束には、プリズムシートの一方の斜面で全反射し他方の斜面で屈折、透過し、液晶パネルの有効視野角外の広角側に射出される第2次透過光成分T2となるものがある。第2次透過光成分T2は、上述したように、輝度の向上に無効な光束成分である。
- 25 また、後段に配置される偏光分離シートなどの角度依存特性によって は、入射の指向性により、偏光分離特性の極端な劣化を招くことがあり

、液晶パネル側への有効な輝度向上を損ねる。

また、上述のプリズムシートを拡散板と液晶パネルとの間に備えた場合には、外観にじみが発生してしまう。このため、外観にじみの発生を抑制することが望まれている。

5 したがって、この発明の第1の目的は、所定の視野角内において高い 輝度分布を実現し、かつ、第2次透過光成分T2の発生を抑制して輝度 を向上できる光学シート、それを備えたバックライトおよび液晶表示装置を提供することにある。

また、この発明の第2の目的は、所定の視野角内において高い輝度分 10 布を実現し、かつ、第2次透過光成分T2の発生を抑制して輝度を向上 できるとともに、プリズムシートを拡散板と液晶パネルとの間に備えた 場合には、外観にじみの発生を抑制できる光学シート、それを備えたバックライトおよび液晶表示装置を提供することにある。

#### 15 発明の開示

本発明者は、従来技術が有する上述の課題を解決すべく、鋭意検討を行った。以下にその概要を説明する。

本発明者の知見によれば、従来のプリズムシートでは、第2次透過光には、隣接プリズムに再入射して再びシート内部に入って、戻り光に加算されて再利用されるものがある。また、多重反射の後に、第1次透過光や光源側への戻り光として有効活用されるものもある。これに対して、有効に活用されていない第2次透過光、所謂サイドローブ光がある。これらの第2次透過光の多くは、プリズムシートの主面に対して斜めの25 方向から入射する光が、プリズムの一方の面にて全反射した後、他方の面にて屈折透過することにより発生する。

また、本発明者の知見によれば、プリズムシートの主面に対して垂直 な方向からプリズムの頂点近傍に入射する光は、全反射されてしまうた め、第1次透過光が減少してしまう。

そこで、本発明者は、プリズムシートの主面に対して垂直な方向から プリズムの頂点近傍に入射する光を、前方に屈折透過させて一次透過光 を増加させるとともに、プリズムシートの主面に対して斜めの方向から 入射する光を一方の面にて全反射した後、他方の面にて全反射または屈 折透過させて戻り光を増加させることができる境界面について鋭意検討 を行った。その結果、双曲面または放物面を有するシリンドリカルレン 7本が、その母線と垂直方向に多数並べられてなる境界面を想起するに 到った。

この発明は以上の検討に基づいて案出されたものである。

上述の課題を解決するために、第1の発明は、双曲面または放物面を 有するシリンドリカルレンズ体が一主面に連続して列をなすように設け られた光学シートにおいて、

光学シートの法線方向に平行に Z 軸をとり、シリンドリカルレンズ体の列の方向に X 軸を取ったとき、シリンドリカルレンズの断面形状が、以下の式を満たすことを特徴とする光学シートである。

 $Z = X^{2} / (R + \sqrt{(R^{2} - (1 + K) X^{2})})$ 

20 (但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である。)

第2の発明は、照明光を出射する光源と、 光源から出射された照明光の指向性を高める光学シートと

光学シートの照明光の出射側には、

を備え、

15

25

双曲面または放物面を有するシリンドリカルレンズ体が連続して列を

なすように設けられ、

光学シートの法線方向に平行に Z 軸をとり、シリンドリカルレンズ体の列の方向に X 軸を取ったとき、シリンドリカルレンズの断面形状が、以下の式を満たすことを特徴とするバックライトである。

 $Z = X^2 / (R + \sqrt{(R^2 - (1 + K) X^2)})$ 

(但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である。)

第3の発明は、照明光を出射する光源と、

バックライトから出射された照明光の指向性を高める光学シートと、

10 光学シートから出射された照明光に基づき映像を表示する液晶パネルと

を備え、

光学シートの一主面には、

双曲面または放物面を有するシリンドリカルレンズ体が連続して列を 15 なすように設けられ、

光学シートの法線方向に平行に Z 軸をとり、シリンドリカルレンズ体の列の方向に X 軸を取ったとき、シリンドリカルレンズの断面形状が、以下の式を満たすことを特徴とする液晶表示装置である。

$$Z = X^{2} / (R + \sqrt{(R^{2} - (1 + K) X^{2})})$$

20 (但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である。)

第1、第2および第3の発明において、曲率半径Rおよびコーニック 定数Kが以下の数値範囲を満たすことが好ましい。

0 < R < D

 $25 - 4 < K \le -1$ 

第1、第2および第3の発明において、曲率半径Rおよびコーニック

定数Kが以下の数値範囲を満たすことが好ましい。

- 0 < R < D / 2
- $-3 < K \le -1$

第1、第2および第3の発明において、曲率半径Rおよびコーニック 5 定数Kが以下の数値範囲を満たすことが好ましい。

- 0 < R < 2 D / 5
- $-3 < K \le -1$

15

第1、第2および第3の発明において、シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面には、平均中心面から $0.20\mu m$ 以上の高さを有する凸部がさらに設けられ、

凸部の密度が $70個/mm^2$ 以上 $500個/mm^2$ 以下であることが好ましい。

第1、第2および第3の発明において、シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面には、平均中心面から $0.20\mu m$ 以上の高さを有する凸部がさらに設けられ、

凸部の平均間隔が  $50\mu$  m以上  $120\mu$  m以下であることが好ましい

第1、第2および第3の発明において、シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面には、凸部がさらに設けられ、

20 凸部は、シリンドリカルレンズ体を形成しない状態において光学シートの曇り度が60%以下となるように設けられていることが好ましい。

第1、第2および第3の発明において、シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面には、凸部がさらに設けられ、

凸部は、シリンドリカルレンズ体を形成しない状態において光学シー 25 トの曇り度が20%以下となるように設けられていることが好ましい。 第1、第2および第3の発明において、シリンドリカルレンズ体が設

けられた一主面とは反対側の他主面には、凸部がさらに設けられ、

凸部の十点平均粗さ S R z が、  $1 \mu$  m以上  $15 \mu$  m以下であることが好ましい。

第1、第2および第3の発明において、シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面には、凸部がさらに設けられ、

凸部面積の凸部 1%時の高さが  $1\mu$  m以上  $7\mu$  m以下であることが好ましい。

第1、第2および第3の発明において、シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面には、凸部がさらに設けられ、

10 凸部が設けられた側の面の平均傾斜勾配が、0.25以下であることが好ましい。

シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面に凸部を設けることで、光学シートを拡散板上に備えた場合にも、光学シートが拡散板に対して貼り付くことを防止することができる。

15 この発明によれば、指向性を改良し、正面輝度を向上させて、後段の 偏光分離シートによる特性向上に寄与することができ、消費電力の低減 と共に液晶パネルの表示輝度を向上することができる。

また、広角に射出する第 2 次透過光束成分 T 2 を低減することにより、正面輝度を向上させて、後段の偏光分離シートによる特性向上に寄与20 することができ、消費電力の低減と共に液晶パネルの表示輝度を向上することができる。

また、液晶パネル自体への照明光束の入射角度を法線方向に制御する ことが可能となり、広角側における色分離(色のにじみ)を制御することができる。

25 また、シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面に凸部を設けることで、光学シートを液晶表示装置に備えた場合に、

外観にじみの発生を抑制することができる。また、摺動特性を向上する ことができるので、レンシートの裏面およびこの裏面に対向して配置さ れるその他のシートに傷などが発生することを抑制できる。

### 5 図面の簡単な説明

第1図は、プリズムシートの外観を示す斜視図、第2図は、プリズム シートのXZ断面を示す模式図、第3図は、この発明の一実施形態によ る液晶表示装置の一構成例を示す断面図、第4図は、この発明の一実施 形態によるレンズシートの一形状例を示す斜視図、第5図は、この発明 の一実施形態による光学フィルムの製造方法に用いられる押出シート精 密成形装置の一構成例を示す模式図、第6図は、従来例のプリズムシー トのXZ断面を一部拡大して示す模式図、第7図は、従来例のプリズム シートの配光特性を示す分布図、第8図は、従来例のプリズムシートの 視野特性を示す分布図、第9図は、実施例1のレンズシートのX2断面 を一部拡大して示す模式図、第10図は、実施例1のレンズシートの配 向特性を示す分布図、第11図は、実施例2のレンズシートのXZ断面 を一部拡大して示す模式図、第12図は、実施例2のレンズシートの配 向特性を示す分布図、第13図は、実施例3のレンズシートのXZ断面 を一部拡大して示す模式図、第14図は、実施例3のレンズシートの配 20 向特性を示す分布図、第15図は、実施例4のレンズシートのXZ断面 を一部拡大して示す模式図、第16図は、実施例4のレンズシートの配 向特性を示す分布図、第17図は、実施例5のレンズシートのXZ断面 を一部拡大して示す模式図、第18図は、実施例5のレンズシートの配 向特性を示す分布図、第19図は、実施例6のレンズシートのXZ断面 25 を一部拡大して示す模式図、第20図は、実施例6のレンズシートの配

向特性を示す分布図、第21図は、実施例7のレンズシートのX2断面 を一部拡大して示す模式図、第22図は、実施例7のレンズシートの配 向特性を示す分布図、第23図は、実施例8のレンズシートのXZ断面 を一部拡大して示す模式図、第24図は、実施例8のレンズシートの配 向特性を示す分布図、第25図は、先端頂点の曲率半径Rと非球面係数 Aとの変化に応じたピーク輝度分布図、第26図は、K=-1、-2、 - 3 の場合における先端頂点曲率に対するピーク輝度分布の変化を示す グラフ、第27図は、比較例1のレンズシートのX2断面を一部拡大し て示す模式図、第28図に、比較例1のレンズシートの視野特性を示す 模式図、第29図は、比較例2のレンズシートのXZ断面を一部拡大し 10 て示す模式図、第30図に、比較例2のレンズシートの視野特性を示す 模式図、第31図に、実施例10のレンズシートの視野特性を示す模式 図、第32図は、レンズシートの評価結果を示す表、第33図は、レン ズシートの評価結果を示す表、第34図は、0.2μm以上の凸部の個 数と輝度相対値との関係を示すグラフ、第35図は、0.2μm以上の 凸部の個数と外観にじみとの関係を示すグラフ、第36図は、 $0.2\mu$ m以上の凸部の間隔と輝度相対値との関係を示すグラフ、第37図は、 0. 2μm以上の凸部の間隔と摺動試験結果との関係を示すグラフ、第 38図は、0.2μm以上の凸部の間隔と外観にじみとの関係を示すグ ラフ、第39図は、十点平均粗さSRzと輝度相対値との関係を示すグ 20 ラフ、第40図は、十点平均粗さSRzと摺動試験結果との関係を示す グラフ、第41図は、凸面積1%時の高さと輝度相対値との関係を示す グラフ、第42図は、凸面積1%時の高さと摺動試験結果との関係を示 すグラフ、第43図は、ヘイズと輝度相対値との関係を示すグラフ、第 44図は、平均傾斜勾配と輝度相対値との関係を示すグラフである。 25

# 発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の実施形態について図面を参照して説明する。なお、 以下の実施形態の全図においては、同一または対応する部分には同一の 符号を付す。

# 液晶表示装置の構成

第3図は、この発明の一実施形態による液晶表示装置の一構成例を示す断面図である。第3図に示すように、この液晶表示装置は、バックライト1および液晶パネル2を備える。ここでは、バックライト1が直下型である場合を説明するが、バックライト1をエッジ・ライト型(サイド・ライト型)としてもよい。

バックライト1は、液晶パネル2に対して光を供給するためのものであり、液晶パネル2の直下に配置されている。液晶パネル2は、バックライト1から供給された光を時間的空間的に変調して情報を表示するためのものである。この液晶パネル2の両面には、偏光板2a、2bが設けられる。偏光板2aおよび偏光板2bは、入射する光のうち直交する偏光成分の一方のみを通過させ、他方を吸収により遮へいするものである。偏光板2aと偏光板2bとは、例えば、透過軸が互いに直交するように設けられる。

 第3図に示すように、バックライト1は、例えば、反射板11、1または複数の光源12、拡散板13、拡散シート17、レンズシート14 および反射型偏光子18を備える。1または複数の光源12は、光を液晶パネル2に供給するためのものであり、例えば、蛍光ランプ(FL)、EL (Electro Luminescence) またはLED(Light Emitting Diode)
 である。

反射板11は、1または複数の光源12の下方および側方を覆うよう

に設けられ、1または複数の光源12から下方および側方などに出射された光を反射して、液晶パネル2の方向に向けるためのものである。なお、反射板11に代えてシャーシを備えるようにしてもよい。

拡散板13は、1または複数の光源12の上方に設けられ、1または 複数の光源12からの出射光および反射板11による反射光を拡散させ て輝度を均一にするためのものである。

拡散シート17は、拡散板13上に設けられ、拡散板17にて拡散された光を少なくとも拡散するためのものである。また、拡散シート17に、光を集光させる機能をさらに持たせるようにしてもよい。

10 光学シートの一例であるレンズシート14は、拡散シート13の上方に設けられ、照射光の指向性等を向上させるためのものである。

反射型偏光子18は、レンズシート14上に設けられ、レンズシート 14により指向性を高められた光のうち、直交する偏光成分の一方のみ を通過させ、他方を反射するものである。

15 以下に、上述のレンズシート14の構成について詳しく説明する。 レンズシートの構成

20

第4図は、この発明の一実施形態によるレンズシート14の一形状例を示す斜視図である。第4図に示すように、このレンズシート14は、シート状を有し、その主面側からレンズシート14を見ると、例えば四角形状を有する。この明細書では、シートには、フィルムのみならず、柔軟性またはある程度の硬度を有する種々の薄板状のものが含まれる。

以下では、光源12からの光が入射する側の一主面を裏面と称し、光源12からの光を出射する側の他主面を表面と称する。

レンズシート14の裏面側には複数の凸部16が設けられ、レンズシ 25 ート14の表面側には左右対称な双曲面または放物面のシリンドリカル レンズ体15が、その双曲面または放物面の母線と垂直方向に多数連続

して設けられている。このシリンドリカルレンズ体15は、光源12からの光を出射する側に焦点距離faを有する。なお、第4図に示すように、シリンドリカルレンズ体15の列方向と平行にX軸をとり、シリンドリカルレンズ体15の母線方向と平行にY軸をとり、レンズシート14の法線方向と平行にZ軸をとる。

レンズシート 14 の表面側に設けられたシリンドリカルレンズ体 15 の幅、すなわち構成単位幅(ピッチ)Dは、 $10\sim120\,\mu$  mの範囲から選ばれ、好ましくは液晶パネルの画素に応じて選ばれる。例えば、液晶テレビやパーソナルコンピュータ用の液晶モニタにレンズシート 14 を用いる場合には、構成単位幅Dは、好ましくは  $50\sim100\,\mu$  mの範囲から選ばれる。また、携帯機器用のモニタにレンズシート 14 を用いる場合には、構成単位幅Dは、好ましくは  $10\sim80\,\mu$  mの範囲から選ばれる。

なお、レンズシート14は、複数のシリンドリカルレンズ体15が設 15 けられている側が液晶パネル2に対向するようにして、拡散シート13 と液晶パネル2との間に設けられる。

また、シリンドリカルレンズ体15のXZ断面形状は、以下の式(1)を満たすようになっている。

$$Z = X^{2} / (R + \sqrt{(R^{2} - (1 + K) X^{2})})$$
 (1)

20 但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である。 なお、この明細書中において、"√"はそれ以降に続く数式で求められ る値の平方根を意味する。

式 (1) において、構成単位幅D=50 $\mu$ mの場合には、先端頂点の曲率半径R、コーニック定数Kを、0<R<50 $\mu$ m、-4<math><K $\le$ -1の数値範囲とすることが好ましい。

また、式(1)において、構成単位幅 $D=50\mu$ mの場合には、先端

頂点の曲率半径R、コーニック定数Kを、 $0 < R < 25 \mu m$ 、-3 < K  $\leq -1$  の数値範囲とすることが好ましく、 $0 < R < 20 \mu m$ 、-3 < K  $\leq -1$  の数値範囲とすることがさらに好ましい。

構成単位幅Dが $20\mu$ mである場合には、先端頂点の曲率半径R、コ - ニック定数Kを、0 < R <  $20\mu$ m、- 4 < K  $\leq$  1 の数値範囲とする ことが好ましく、0 < R <  $10\mu$ m、- 3 < K  $\leq$  - 1 の数値範囲とする ことがより好ましく、0 < R <  $8\mu$ m、- 3 < K  $\leq$  - 1 とすることがさらにより好ましい。

構成単位幅Dが80 $\mu$ mである場合には、先端頂点の曲率半径R、コーニック定数Kを、0<R<80 $\mu$ m、-4<K $\le$ 1の数値範囲とすることが好ましく、0<R<40 $\mu$ m、-3<K $\le$ -1の数値範囲とすることがより好ましく、0<R<32 $\mu$ m、-3<K $\le$ -1とすることがさらにより好ましい。

レンズシート 14 の裏面に設けられた凸部 16 の高さは、平均中心面 15 (J I S B 0 6 0 1 - 1 9 9 4)から 0 . 2 0  $\mu$  m以上とすることが 好ましい。また、平均中心面から 0 . 2 0  $\mu$  m以上の高さを有する凸部 1 6 の密度は、7 0 個/mm²以上 5 0 0 個/mm²以下の範囲とする ことが好ましい。また、平均中心面から 0 . 2 0  $\mu$  mの高さを有する凸部 1 6 の平均間隔は、5 0  $\mu$  m以上 1 2 0  $\mu$  m以下の範囲とすることが 2 0 0 好ましい。

また、レンズシート14の裏面に設けられた凸部16は、シリンドリカルレンズ体15を形成しない状態においてレンズシート14の曇り度が60%以下となるように設けられていることが好ましく、レンズシート14の曇り度が20%以下となるように設けられていることがより好25 ましい。

また、レンズシート14の裏面に設けられた凸部16は、十点平均粗

さSRzが1 $\mu$ m以上15 $\mu$ m以下の範囲となるように設けられていることが好ましい。また、レンズシート14の一主面側の凸部16は、凸部面積の凸部1%時の高さが1 $\mu$ m以上7 $\mu$ m以下となるように設けられていることが好ましい。

5 次に、この発明の一実施形態によるレンズシートの製造方法について 説明する。

まず、第5図を参照しながら、この発明の一実施形態によるレンズシートの製造方法に用いられる押出シート精密成形装置について説明する

# 10 押出シート精密成形装置の構成

第5図に示すように、この押出シート精密成形装置は、押出機21、 Tダイ22、成形ロール23、弾性ロール24および冷却ロール25を 備える。

レンズシート14の成形には、少なくとも1種類の透明性熱可塑性樹 15 脂が用いられる。熱可塑性樹脂としては、光の出射方向を制御するとい う機能を考慮すると、屈折率1.4以上のものを用いることが好ましい 。このような樹脂としては、例えば、ポリカーボネート樹脂、ポリメチ ルメタクリレート樹脂に代表されるアクリル樹脂、ポリエチレンテレフ タレートに代表されるポリエステル樹脂や非晶性共重合ポリエステル樹 20 脂、ポリスチレン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂などが挙げられる。

また、溶融押出法によるレンズパターンの転写性を考慮すると、成形 温度付近においての溶融粘度が1000Pa以上10000Pa以下で あることが好ましい。

さらに、熱可塑性樹脂に対して、少なくとも1種類の離型剤を含有さ 25 せることが好ましい。このように離型剤を含有させることで、成形ロー ル23からシートを剥離するときの成形ロール23とシートとの密着性

を調整して、レンズシート14に剥離線が入ることを防止できる。

熱可塑性樹脂に対する離型剤の添加量は、0.02wt%以上0.4wt%以下の範囲とすることが好ましい。0.02wt%未満であると、離型性が悪化し、レンズシート14に剥離線が入ってしまう。一方、

5 0.4wt%を越えると、離型性が良くなりすぎ、透明性熱可塑性樹脂が固化する前に成形ロール23上で剥離してしまい、シリンドリカルレンズ体15の形状が崩れてしまう不具合が発生してしまう。

また、熱可塑性樹脂に対して、少なくとも1種類の紫外線吸収剤また は光安定剤を含有させることが好ましい。このように紫外線吸収剤また 10 は光安定剤を含有させることで、光源からの光照射による色相変化を抑 えることができる。

熱可塑性樹脂に対する紫外線吸収剤または光安定剤の添加量は、0.02wt%以上0.4wt%以下にすることが好ましい。0.02wt%未満の場合には、色相変化を抑えることができなくなってしまう。一方0.4wt%を越えると、レンズシート14が黄味を帯びてしまう。

15

25

紫外線吸収剤としては、サリチル酸系、ベンゾフェノン系、ベンゾトリアゾール系、シアノアクリレート系などの紫外線吸収剤が拳げられ、具体的には例えば、アデカスタブLA-31、アデカスタブLA-32(旭電化工業(株)製)、Cyasorb UV-5411(サンケミカル(株)製)、Tinuvin P、Tinuvin 234、Tinuvin 320、Tinuvin 327、Tinuvin 327(チバガイギー社製)、Sumisorb110、Sumisorb140(住友化学工業(株)製)、Kemisorb110、Kemisorb140、休emisorb12、Kemisorb13(ケミプロ化成(株)社製)、Uvinul X-19、Uvinul Ms-40(

BASF社製)、トミソーブ100、トミソーブ600(吉富製薬(株

)製)、Viosorb-80、Viosorb-90(共同薬品(株 )製)などが挙げられる。また、光安定剤としてはヒンダードアミン系 などが挙げられ、具体的には例えば、アデカスタブLA-52(旭電化 工業(株)製)、サノールLS-770、サノールLS-765、サノ ールLS774(三共(株)製)、SumisorbTM-061(住 友化学工業(株)製)などが挙げられる。

さらに、上述の離型剤および紫外線吸収剤以外にも、酸化防止剤、帯電防止剤、着色剤、可塑剤、相溶化剤、難燃剤などの添加剤を添加することも可能である。但し、ほとんどの添加剤はTダイ22などの溶融押出しの加熱時にガスを発生させる要因になり、製膜性の悪化や作業環境性を悪化させるため、添加剤の総量は少ない方がこのましく、熱可塑性樹脂に対する添加量は2wt%以下にすることが好ましい。

10

15

20

押出機21は、図示を省略したホッパーから供給された樹脂材料を溶融し、Tダイ22に供給する。Tダイ22は一の字状の開口を有するダイスであり、押出機21から供給された樹脂材料を、成形しようとするシート幅まで広げて吐出する。

成形ロール23は、円柱状の形状を有し、その中心軸を回転軸として回転駆動可能に構成されている。また、成形ロール23は、冷却可能に構成されている。具体的には、成形ロール23は、その内部に冷却媒体を流すための1または2以上の流路を有する。冷却媒体としては、例えば油媒体を使用し、この油媒体を例えば120℃から230℃の間で変化させる。

成形ロール23の円柱面には、Tダイ22から吐出されるシートに微細パターンを転写するための彫刻形状が設けられている。この彫刻形状 は、例えば、シリンドリカルレンズ体15をシートに転写するための微細な凹凸形状である。この凹凸形状は、例えば、ダイヤモンドバイトに

よる精密切削により形成される。また、彫刻形状は、円柱状を有する成形ロール23の周方向または幅方向(高さ方向)に向けて形成されている。

弾性ロール24は、円柱状の形状を有し、その中心軸を回転軸として 回転駆動可能に構成されている。また、弾性ロール24の表面は弾性変 形可能に構成され、成形ロール23と弾性ロール24とによりシートを ニップした場合には、成形ロール23と接触する面が押し潰れるように なっている。

弾性ロール24は、例えばNiメッキなどからなるシームレスの筒に より覆われ、その内部には、弾性ロール24の表面を弾性変形可能とす るための弾性体が備えられている。弾性ロール24は、成形ロール23 と所定の圧力をもって接するときに表面が弾性変形するものであれば、 その構成および材料は限定されるものではない。材料としては、例えば ゴム材、金属または複合材などを用いることができる。また、弾性ロー ル24としては、ロール状のものに限定されず、ベルト状のものを用い ることもできる。

レンズシート14の裏面に凸部16を設ける場合には、弾性ロール24の円柱面には、レンズシート14の裏面側に凸部16を形成するための凹部が設けられる。弾性ロール24は、冷却可能に構成されている。

20 具体的には、弾性ロール24は、その内部に冷却媒体を流すための1または2以上の流路を有する。冷却媒体としては、例えば水を用いることができる。そして、図示を省略した加圧温水型の温度調節器を使用して、例えば基本温度を80℃と130℃に設定する。なお、温度調節器としては、油の温度調節器を用いても良い。

25 冷却ロール25は、円柱状の形状を有し、その中心軸を回転軸として 回転駆動可能に構成されている。冷却ロール25は、冷却可能に構成さ

れている。具体的には、冷却ロール25は、その内部に冷却媒体を流すための1または2以上の流路を有する。冷却媒体としては、例えば水を用いることができる。そして、図示を省略した加圧温水型の温度調節器を使用して、例えば基本温度を115℃に設定する。なお、温度調節器としては、油の温度調節器を用いても良い。

# レンズシートの製造方法

次に、この発明の一実施形態によるレンズシートの製造方法について 説明する。

まず、樹脂材料を押出機21により溶融してTダイ22に順次供給し10、Tダイ22からシートを連続的に吐出させる。

次に、Tダイ22から吐出されたシートを成形ロール23と弾性ロール24とによりニップする。これにより、シートの表面に対して成形ロール23の彫刻形状が転写され、シートの裏面に対して弾性ロール24の凹凸形状が転写される。この際、成形ロール23の表面温度は、Tgの凹凸形状が転写される。この際、成形ロール23の表面温度は、Tgに対して関性ロール24の表面温度は、20℃~Tg℃の温度範囲に保持される。ここで、Tgは、樹脂材料のガラス転移温度である。成形ロール23および弾性ロール24の表面温度を上述の温度範囲に保持することにより、シートに彫刻形状を良好に転写することができる。また、彫刻形状を転写するときの樹脂20 材料の温度は、Tg+50℃~Tg+230℃であることが好ましく、Tg+80℃~Tg+200℃であることがより好ましい。樹脂の温度を上述の温度範囲に保持することにより、シートに彫刻形状を良好に転写することができる。

そして、成形ロール23と冷却ロール25とによりシートをニップし 25 てばたつきを抑えながら、冷却ロール25により成形ロール23からシ ートを剥離する。この際、冷却ロール25の表面温度は、Tg以下の温

度範囲に保持される。冷却ロール25の表面温度をこのような温度範囲に保持するとともに、成形ロール23と冷却ロール25とによりシートをニップしてばたつきを抑えることで、シートを成形ロール23から良好に剥離することができる。また、剥離するときの樹脂材料の温度は、

5 Tg以上であることが好ましく、Tg+20℃~Tg+85℃であることがより好ましく、Tg+30℃~Tg+60℃であることが更により好ましい。樹脂の温度を上述の温度範囲に保持するとともに、成形ロール23と冷却ロール25とによりシートをニップしてばたつきを抑えることで、シートを成形ロール23から良好に剥離することができる。以10 上により、目的とするレンズシートを得ることができる。

この発明の一実施形態によれば以下の効果を得ることができる。

従来のレンズシートの製造方法では、ポリエチレンテレフタレート(PET)などのフィルム基板にUV(紫外線)硬化性樹脂(例えばUV 硬化性アクリル樹脂など)でレンズ形状を形成したものが主であり、この製造方法は、UV硬化性樹脂が高価であったり、工程上、樹脂硬化のために十分にUV硬化樹脂にUV照射を行う必要があるため生産速度が遅くなるという問題点を有している。さらには、シートとレンズ層との2層構造のため、熱や湿度による膨張係数の違いにより、反りが発生しやすくなり、アセンブリ工程が煩雑になるなどの問題も有している。

20 これらの問題点に対して、この一実施形態によるレンズシート製造方法では、熱可塑性樹脂の熱転写による一体成型品を用いることにより、材料を安価にできる、レンズシートの生産性を向上できる、レンズシートの反りの発生も抑制することができる、という格別な効果を得ることができる。

25 以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの 実施例のみに限定されるものではない。

本発明者は、上述の式(1)における曲率半径R、コーニック定数K を規定するために、曲率半径R、コーニック定数Kの数値を変化させて シミュレーションにより検討を行った。以下、その検討内容について説 明する。

# 5 従来例

10

第6図に、従来例のプリズムシートのXZ断面を一部拡大して示す。 このプリズムシートの一主面には、微小なプリズムが複数連続して設けられている。なお、第6図中にて、点Aは、プリズムの頂点を示し、点Bおよび点Cは、隣接するプリズムとの接合点を示し、点Oは、頂点Aの直下の仮想光起点を示し、点Pは、接合点Bの直下の仮想光起点を示す。また、以下では、頂点Aと接合点Bとの間の面をAB面と称し、頂点Aと接合点Cとの間の面をAC面と称する。

また、第6図中には、仮想光起点OからAB面に入射する光東Ωの軌跡と、仮想光起点PからAB面およびAC面に入射する光東Ψの軌跡と 15 を示す。これらの光線Ωおよび光線Ψの軌跡は、シミュレーションにより求められたものである。なお、以下に説明する実施例においても、同一または対応する部分には同一の符号を付す。

第7図に、従来例のプリズムシートの配光特性を示す。第8図に、従来例のプリズムシートの視野特性を示す。なお、第7図および第8図中にて、枠t1にて囲まれる分布は、第1次透過光に対応するものであり、枠t2にて囲まれる分布は、第2次透過光に対応するものである。また、第7図の分布図は、中心を0°とし、中心から第1の円が10°、第2の円が20°・・・と順に大きな角度を示し、最外周円が90°を示す。また、第7図および第8図の分布図は、コンピュータシミュレーションで描いたものである。以下に説明する実施例の分布図も同様にシミュレーションによるものである。

第7図から、プリズムシートより出射した光がどのような角度で広がっているのかを確認することができる。また、中心の上方および下方の70°付近に第2次透過光T2に対応する分布が現れているのがわかる。さらに、第8図から、正面輝度に対する半値幅による視野角が約100°であることが分かる。

次に、上述の三角形状のプリズムをシートの一主面に溶融押出法により作製して、その形状を評価した。

以下、この溶融押出法によるレンズシートの製造方法について具体的 に説明する。

10 まず、弾性ロールを以下のようにして作製した。Niメッキによりシームレスの筒を形成し、この表面にCrメッキ処理を施した後、0.2 Sまで研磨することにより、厚さ340ミクロンを有するシームレスの筒(以下、フレキシブルスリーブ)を作製した。

次に、冷却媒体を通せるロール上に弾性体を貼り付け、その上にフレキシブルスリーブを被せて、弾性体とフレキシブルスリーブとの間に冷却水を流せる構成を有する弾性ロールを得た。なお、弾性体としては、硬度85度を有するニトリルゴム(NBR)を用い、その厚さは20mmとした。また、弾性ロールの直径Φは260mm、面長(成形ロールの幅)は450mmとした。

- 20 次に、成形ロールとして、内部に冷却媒体を複数の流路で流し、温度 分布を少なくできる構造を有するものを準備した。なお、材質はS45 Cで焼入れ、焼き戻しをし、鏡面仕上げ(0.5S以下)を行った後に、 無電解NiP(ニッケル・リン)メッキ(厚み100ミクロン)処理を 行った。
- 25 この成形ロールの円柱面に彫刻形状を以下のようにして形成した。まず、成形ロールを、恒温、恒湿の部屋(温度23℃、湿度50%)に置

いた超精密旋盤に所定の形状を有するダイヤモンドバイトをセットした。 そして、成形ロールの円周方向に、上述の三角形状のプリズムのレンズ パターンを形成した。なお、この成形ロールは直径Φ300、面長46 0mmとし、溝加工幅は300mmとした。

5 成形ロールの冷却媒体としては油媒体を使用した。弾性ロールおよび 冷却ロールの冷却媒体としては水を使用し、加圧温水型の温度調節器を 用いて冷却媒体の温度を調節した。

押出機は、ベント付きのスクリューで直径Φ50mm、ギヤポンプ無しのものを用いた。また、Tダイとしては、コーチハンガータイプダイ 10 を用い、そのリップ幅は550mm、リップギャップは1.5mmとした。また、エアギャップは105mmとした。

上述の構成を有する押出シート精密成形装置を用いてレンズシートの 成形を行った。

まず、ポリカーボネートE2000R(三菱エンジニアリングプラス 5 チック社製)をTダイから未乾燥で押し出した。そして、成形ロールお よび弾性ロールによりニップした後、成形ロールに巻きつかせた。なお、 成形ロールの表面温度はTg+35℃に保持し、弾性ロールの表面温度 は75℃に保持した。ここで、Tgは、ポリカーボネート樹脂のガラス 転移温度である。

20 その後、冷却ロールにより成形ロールからシートを剥離した。なお、 冷却ロールの表面温度は、115  $^{\circ}$   $^{\circ}$  に保持した。また、引き取り機の速 度は $7\,\mathrm{m/m}$  i n とした。以上により、一主面に溝が転写された厚み 2 20  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

上述の成形ロールおよび弾性ロールの表面温度は、これらのロール表 25 面にセンサを接触させ、樹脂の熱の影響を受けにくいニップ直前の位置 で測定したものである。また、冷却ロールの表面温度は、冷却ロールの

表面にセンサを接触させ、この冷却ロールと成形ロールとによりフィルムをニップする位置で測定したものである。なお、温度計としては、ハンディタイプディジタル温度計(チノー社製、商品名:ND511-KHN)を用い、センサとしては、表面温度測定用センサ(安立計器社製、商品名U-161K-00-D0-1)を用いた。

次に、上述のようにしてプリズムシートの一主面に形成されたプリズムレンズと、上述の第6図に示されるプリズムレンズとの形状を比較した。その結果、熱可塑性樹脂を、三角形状のプリズムのレンズパターンの頂角部分まで入り込ませることができないため、所望とするレンズ形状が得られないことが分かった。

#### 実施例1

15

(R=5, K=-2 の場合)

第9図に、実施例1のレンズシートのX Z 断面を一部拡大して示す。 このレンズシートの表面には、照明光の出射側に有限な焦点距離を有し、且つ左右対称な双曲面を有するシリンドリカルレンズ体が多数連続して配列されている。この双曲面は、K=-2、R=5 を上述の式(1)に代入した  $Z=X^2/(5+\sqrt{(25+X^2)})$  によって表される。

第9図に示すレンズシートにおいては、双曲面の頂点の真下の仮想光 起点Oから出射してAB面に入射する光束Ωは、レンズシートの前方に 20 屈折透過する。

従来のプリズムシートにおいては、頂角近傍に入射する光東 $\Omega$ の一部は、入射角が臨界角 $\theta$  c= S i n-1 (1/n) を越えるので、全反射して戻り光成分Rとなる。例えば、シート材がポリカーボネート(n=1.59)である場合は、臨界角 $\theta$  c= 38.97°になる。

25 第9図に示すレンズシートにおいては、左右対称な双曲面のシリンド リカルレンズ体を多数連続的に配列させることにより、従来のプリズム

シートにおいて戻り光成分 R となっていた光東 Ω の一部を、レンズシートの前方へ屈折透過させることができるので、従来のプリズムシートより正面方位の輝度向上に寄与する。

また、第9図に示す、双曲面同士の接合面直下の仮想光起点Pから出射してAB面に入射する光東Ψは、大部分がAB面で全反射し、AC面で屈折または全反射して戻り光成分Rとなるので、第2次透過光成分T2としてのサイドローブ光の発生に奇与する確率を減少できるとともに正面方位の輝度向上に寄与できる。

さらに、また、AC間側の頂点A近傍の面においても、第1の全反射 10 面(AB面)からの反射光束に対して法線角度がZ軸に対して浅い角度 を形成するので、全反射して戻り光成分Rとなる効果を生み出す。

さらに、また、頂点付近の曲面においても、AB面からの反射光東は、従来のプリズム形状よりも屈折透過効果が高く、全反射効果まで奏する。

- 15 このように、この発明においては、垂直成分方向からの全面的な前方への屈折透過効果と、側面方向からの入射光束に対する屈折能力と全反射能力とを改良することによって、第1次透過光を増加して、配光分布を前方方向に維持したまま正面輝度を高めることができる。また、第2次透過光成分T2を抑制して戻り光成分Rへの奇与を増加することで、
- 20 光を有効に利用することができるので、光の利得特性を高めることができる。

第10図は、第9図に示すレンズシートの配光特性を表した分布図である。第10図は、第9図に示すレンズシートから出射する光がどのような角度で広がっているかを表している。

25 第10図に示すように、第9図のレンズシートは、第6図に示す従来 のプリズムシートと類似する配光特性を有するが、従来のプリズムシー

トと比較して第2次透過光成分丁2を低減できる。

次に、上述の $Z=X^2/(5+\sqrt{(25+X^2)})$ で表される双曲面 のシリンドリカルレンズ体をシートの一主面に溶融押出法により作製し、 そのシリンドリカルレンズ体の形状を評価した。

次に、上述のようにしてレンズシートの一主面に形成されたトロイダ ルレンズ体と、上述の $Z=X^2/(5+\sqrt{(25+X^2)})$  で表される

10 トロイダルレンズ体との形状を比較した。その結果、両者がほぼ同一の 形状を有することが分かった。すなわち、熱可塑性樹脂を、トロイダル レンズ体のレンズパターンの頂点部分まで入り込ませることができ、所 望とするトロイダルレンズ形状が得られることが分かった。

# 実施例2

20

25

15 (R=5、K=-3の場合)

第11図に、レンズシートのXZ断面形状を一部拡大して示す。このレンズシートの表面には、照明光の出射側に一つの有限な焦点距離を有し、且つ左右対称な双曲面を有するシリンドリカルレンズ体が連続的に配列されている。この双曲面は、式(1)に、K=-3、R=5を代入した $Z=X^2/(5+\sqrt{(25+2X^2)})$ によって表される。

第11図に示すように、双曲面の漸近線が交差する角度は、第9図のレンズシートに比べて広がっているので、光東Ωの屈折透過光は広がる。また、光東Ψが反射屈折するAB面は、全反射する効果が薄れて屈折透過する成分が増加する。透過方向は、双曲面の漸近線が交差する角度以上に発生する確率が抑制されるので、第2次透過光成分T2は減少する。

第12図は、第11図示す光シートの配光特性を表した分布図である。第12図に示すように、第11図のレンズシートは、第6図に示す従来のプリズムシートと類似する配光特性を有するが、従来のプリズムシートと比較して第2次透過光成分T2を著しく低減できる。

5 次に、上述の実施例 1 と同様にしてレンズシートを作製し、このレンズシートの一主面に形成されたトロイダルレンズ体と、上述の  $Z=X^2$  /  $(5+\sqrt{(25+2X^2)})$  で表されるトロイダルレンズ体との形状を比較した。その結果、両者がほぼ同一の形状を有することが分かった

#### 10 実施例3

15

(R = 1, K = -2)

第13図は、実施例3のレンズシートのX Z 断面形状を一部拡大して示す。このレンズシートの表面には、照明光の出射側に一つの有限な焦点距離を有し、且つ左右対称な双曲面を有するシリンドリカルレンズ体が連続的に配列されている。この双曲面は、式(1)に、K=-2、R=1 を代入した、 $Z=X^2/(1+\sqrt{(1+X^2)})$  によって表される

第13図に示すように、光東Ωは、レンズシートの前方に屈折透過する。光東Ψは、大部分が全反射して、AC間の面で屈折または全反射して、C関り光成分Rとなる。また、頂角近傍の面の屈折光は、法線方向の変化を受けて配光方向を分散しており、第2次透過光成分T2の発生は緩和される。

第14図は、第13図に示すレンズシートの配光特性を表した分布図である。第14図に示すように、第13図のレンズシートは、第6図に25 示す従来のプリズムシートと類似する配光特性を有するが、従来のプリズムシートと比較して第2次透過光成分T2を低減できる。

次に、上述の実施例1と同様にしてレンズシートを作製し、このレンズシートの一主面に形成されたトロイダルレンズ体と、上述の $Z=X^2$   $/(1+\sqrt{(1+X^2)})$  で表されるトロイダルレンズ体との形状を比較した。その結果、両者がほぼ同一の形状を有することが分かった。

#### 5 実施例4

15

20

(R = 5 0, K = -2)

第15図は、実施例4のレンズシートのXZ断面形状を一部拡大して表した図である。このレンズシートの表面には、照明光の出射側に一つの有限な焦点距離を有し、且つ左右対称な双曲面を有するシリンドリカルレンズ体が連続的に配列されている。この双曲面は、式(1)に、X=-2、X=50を代入した $X=X^2$ /(50+X0)によって表される。

第16図は、第15図に示すレンズシートの配光特性を表した分布図である。第16図に示すように、このレンズシートは広く均一に光が広がる配光特性を有する。

第15図の示すように、仮想光起点から出射する光東 $\Omega$ 、仮想光輝点から出射する光東 $\Psi$ は、入射角が緩やかであるため、いずれの光束も前方へ屈折透過し、正面方向に配光されるので、第2次透過光成分を低減することができる。しかしながら、第16図に示すように、正面方向への第1次透過光の配光特性が広がりすぎて、後段に配置された偏光分離シートへの効率的な光の利用は困難となってくる。したがって、実用上は、式(1)においてR=50未満であることが望ましい。

次に、上述の実施例 1 と同様にしてレンズシートを作製し、このレンズシートの一主面に形成されたトロイダルレンズ体と、上述の $Z=X^2$  25 / (50+ $\sqrt$  (2500+ $X^2$ )) で表されるトロイダルレンズ体との形状を比較した。その結果、両者がほぼ同一の形状を有することが分か

った。

#### 実施例5

(R=600 の場合)・

第17図に、実施例7のレンズシートのXZ断面を一部拡大して示す。このレンズシートは照明光の出射側に一つの有限な焦点距離を有し、 且つ左右対称な双曲面を有するシリンドリカルレンズ体が連続的に配列 されている。この双曲面は、式(1)にR=60を代入した式により表 される。

第18図は、第17図に示すレンズシートの配光特性を表した分布図 である。第18図に示すように、このレンズシートは、第2次透過光成 分T2があらわれないが、広く均一に光が広がる配光特性を有する。し たがって、正面方向の指向性を高めて正面方向の輝度を増加させること が求められる液晶ディスプレイの使用上の観点からは、必ずしも最適で あるとはいえない。

#### 15 実施例 6

(R = 60, K = -60場合)

第19図に、実施例7のレンズシートのXZ 断面形状を一部拡大して示す。このレンズシートの表面には、照明光の出射側に一つの有限な焦点距離を有し、且つ、左右対称な双曲面形状を有するシリンドリカルレンズ体が連続的に配列されている。そのXZ 断面形状は、式(1)にX = -6、X = 6 0 を代入したX = X 2 X 2 X (6 0 + X (3 6 0 0 + X 2 X 2 X ) )により表される。

このレンズシートは、双曲面の漸近線の交差する角度は大きく広がり、第17図のレンズシートの双曲面形状と類似している。

25 第20図は、第19図に示すレンズシートの配光特性を表した分布図 である。第20図に示すように、このレンズシートは、第17図のレン

ズシートと類似した配光特性を有する。

#### 実施例7

(R = 5.0, K = -.5)

第21図に、実施例8のレンズシートのXZ断面形状を一部拡大して 示す。このレンズシートの表面には、照明光の出射側に一つの有限な焦点距離を有し、且つ、左右対称な双曲面形状を有するシリンドリカルレンズ体が連続的に配列されている。そのXZ断面形状は、式(1)にK =-5、R=50を代入した $Z=X^2/$ (50+ $\sqrt$ (2500+4 $X^2$ ))により表される。

10 このレンズシートの断面形状は、第19図に示すレンズシートと比較 して、Kの値が大きく、漸近線の交差する角度は、狭くなるように形成 される。

第22図は、第21図に示すレンズシートの配光特性を表した分布図である。第21図に示すように、このレンズシートは、第17図のレンズシートと類似した配光特性を有する。

#### 実施例8

15

(R = 20, K = -4)

第23図に、実施例9のレンズシートのXZ断面形状を一部拡大して示す。このレンズシートの表面には、照明光の出射側に一つの有限な焦20 点距離を有し、且つ、左右対称な双曲面形状を有するシリンドリカルレンズ体が連続的に配列されている。そのXZ断面形状は、式(1)にK=-4、R=20を代入した $Z=X^2/$ (20+ $\sqrt$ (400+3 $X^2$ ))により表される。

このレンズシートの断面形状は、第19図に示すレンズシートと比較 25 して、Kの値がより大きく、漸近線の交差する角度は、より狭くなるよ うに形成される。

第24図は、第23図に示すレンズシートの配光特性を表した分布図である。第24図に示すように、このレンズシートは、上述した実施態様と比較して正面方向の配光特性は強くなるが、液晶ディスプレイの使用上の観点からは、依然として、必ずしも最適であるとはいえない。したがって、式(1)において、Kの値は、-4<K<-1で有ることが望ましい。

次に、ピーク輝度分布に基づく、先端頂点の曲率半径R、コーニック 定数Kの数値範囲に関する検討結果について説明する。

#### 実施例 9

25

- 10 上述の式(1)について、先端頂点の曲率半径Rとコーニック定数K との変化に応じたピーク輝度分布を求めた。第25図は、先端頂点の曲 率半径Rと非球面係数Aとの変化に応じたピーク輝度分布を示す。第2 5図では、ピーク輝度110万ニット(Nit)以上の領域を太線にて 囲んで示している。
- 15 第26図は、K=-1、-2、-3の場合における先端頂点の曲率半径Rに対するピーク輝度分布の変化を示すグラフである。第26図において、直線で示された拡散面の輝度は、拡散シートの拡散面を示す。

第25図および第26図から、先端頂点の曲率半径Rおよびコーニック定数Kを、R<0.025mm=25 $\mu$ m、-3<K $\leq$ -1の数値範20 囲にすることが好ましく、R<0.02mm=20 $\mu$ m、-3<K $\leq$ -1の数値範囲にすることがより好ましいことが分かる。

R < 25  $\mu$  m、- 3 < K  $\le$  - 1 とすることで、レンズシートのピーク 輝度を拡散面の輝度に比して10%程度向上できる。また、R < 20  $\mu$  m、- 3 < K  $\le$  - 1 とすることで、レンズシートのピーク輝度を拡散面 の輝度に比して20%程度向上できる。

次に、実施例のレンズシートと比較例のレンズとの形状および配向特

性などの違いを比較検討した結果について説明する。

#### 比較例1

第27図に、比較例1のレンズシートのXZ断面を一部拡大して示す。 第28図に、比較例1のレンズシートの視野特性を示す。

5 第27図、第28図に示すXZ断面形状および視野特性は以下の式に 基づくものである。

$$z = A x$$
  $(0 \le x \le B)$ 

dz/dx = ((x+0.5T)/L-n(T-x)/M))/((h-z)/L-nz/M)(B<x<T/2)

10 dz/dx = (nx/M' - (1.5T-x)/L'))/((h-z)/L'-nz/M') (T/2 < x < T-B)

$$z = -A (x - T) (T - B \le x \le T)$$

(但し、L= $\sqrt{(x+0.5)^2+(z-h)^2}$ 、M= $\sqrt{(T-x)^2+z^2}$ )

15 L' =  $\sqrt{((1.5 \text{ T} - \text{x})^2 + (\text{z} - \text{h})^2)}$ , M' =  $\sqrt{(\text{x}^2 + \text{z}^2)}$ 

n は形状単位の屈折率、Tは成形単位の幅を表す。)

#### 比較例2

第29図に、比較例2のレンズシートのXZ断面を一部拡大して示す 20 。第30図に、比較例2のレンズシートの視野特性を示す。

この比較例 3 のレンズシートは、一方の面に平行に形成された多数のプリズム単位を有する。このプリズム単位は三角形状の断面を有し、その頂角は 6 0~1 5 0 度の範囲である。また、プリズム面のうねりの高低差は 1  $\mu$  m以上、プリズム面の幅Mの 1  $\ell$  5 以下である。

## 25 実施例10

第31図に、実施例10のレンズシートの視野特性を示す。実施例1

0のレンズシートのXZ断面は、式(1)にK=-2、R=7.5を代入した $Z=X^2/$ (7.5+ $\sqrt{(56.5+X^2)}$ )により表される。

実施例10と比較例1の相違点について検討すると、実施例10は、比較例1のようにZ=Ax、z=-A(x-T)で表される平面部を有せず、また、互いに母線が平行である凸曲柱体とつながる平面が結合することなく、更には変曲点となるような頂点を持たない一体の曲柱構造である。

また、比較例1は、溶融押出法により作製した場合には、頂点の変曲点によりレンズ形状の転写性が悪く、頂点は形状転写されず、所望とする機能を得られないのに対して、実施例10は、頂点となる変曲点を持たないため、レンズ形状の転写性に優れ、所望とする機能を得ることができるという点においても、両者は異なる。

次に、実施例10と比較例2について検討すると、実施例10は、比較例2のように変曲点となる頂点を持たず、先端曲率部以外の高低差は1μm以内となっている一体となっている曲面柱構造である。

また、比較例2は、プリズム形状を有するために、頂点の変曲点の近 傍でサイドローブが発生してしまう。また、正面輝度はプリズム面から の高低差の量によって低下する。

次に、レンズシートの裏面側に設けられた凸部に関する検討結果につ 20 いて説明する。

#### 実施例11

15

25

まず、弾性ロールを以下のようにして作製した。Niメッキによりシームレスの筒を形成し、この表面にCrメッキ処理を施した後、0.2 Sまで研磨することにより、厚さ340ミクロンを有するシームレスの筒(以下、フレキシブルスリーブ)を作製した。そして、このフレキシブルスリーブの外周面をステンレス材(SUS材)により処理した。

次に、不二製作所製のビーズブラスト処理機により、所定の粒径(直径)を有するガラスビーズをフレキシブルスリーブに対して打ち込んで、フレキシブルスリーブの外周面に対して凹凸形状を形成した。なお、打ち込みの角度は、フレキシブルスリーブの外周面の垂線に対して約30°とした。

次に、冷却媒体を通せるロール上に弾性体を貼り付け、その上にフレキシブルスリーブを被せて、弾性体とフレキシブルスリーブとの間に冷却水を流せる構成を有する弾性ロールを得た。なお、弾性体としては、硬度85度を有するニトリルゴム(NBR)を用い、その厚さは20mmとした。また、弾性ロールの直径Φは260mm、面長(成形ロールの幅)は450mmとした。

そして、上述のようにして得られた弾性ロールを押出シート精密成形 装置に取り付け、以下のようにしてレンズシートを作製した。

まず、ポリカーボネートE2000R(三菱エンジニアリングプラス 5 チック社製)をTダイから連続吐出させて、成形ロールおよび弾性ロールによりニップした後、成形ロールに巻きつかせた。なお、成形ロールの表面温度はTg+35℃に保持し、弾性ロール14の表面温度は75℃に保持した。ここで、Tgは、ポリカーボネート樹脂のガラス転移温度である。

- 25 上述の成形ロールおよび弾性ロールの表面温度は、これらのロール表面にセンサを接触させ、樹脂の熱の影響を受けにくいニップ直前の位置

で測定したものである。また、冷却ロールの表面温度は、冷却ロールの表面にセンサを接触させ、この冷却ロールと成形ロールとによりシートをニップする位置で測定したものである。なお、温度計としては、ハンディタイプディジタル温度計(チノー社製、商品名:ND511-KHN)を用い、センサとしては、表面温度測定用センサ(安立計器社製、商品名U-161K-00-D0-1)を用いた。

#### 実施例12~21

各実施例毎に粒径(直径)の異なるガラスビーズを用いてフレキシブルスリーブの外周面に対して凹凸形状を形成し、このフレキシブルスリ ーブを備えた弾性ロールによりシートの裏面側を成形する以外のことは、上述の実施例1とすべて同様にしてレンズシートを得た。

次に、上述のようにして得られた実施例11~21のレンズシートの 裏面側に設けられた凸部の個数、凸部の間隔、十点平均粗さ、1%面積 に達する凸部の高さ、動摩擦係数、正面輝度相対値、摺動試験、および 外観にじみの評価を行った。

#### 凸部の個数の評価

15

20

レンズシートの裏面を 3 次元形状測定機(小坂製作所製、商品名: E 4100)にて測定した。そして、測定された表面形状を、最小二乗法により測定斜面の斜め演算・補正を行って平均中心面(JISB0601-1994)を得た。その後、この平均中心面から  $0.20\mu$  m以上の高さを有する凸部の個数を算出した。

#### 凸部の間隔の評価

上述の平均中心面から  $0.2 \mu m$  の高さを有する凸部の平均間隔を求めた。

#### 25 十点平均粗さの評価

また、上述の平均中心面からの最大高さ5点と最大谷高さ5点との差

分を平均化し、十点平均粗さSRzを算出した。

#### 1%面積に達する凸部の高さの評価

ある中心面の法線方向からの投影範囲において、凸部を中心面と平行に切断した断面の総面積の割合が、投影面積に対して1%である時の中心面から切断面までの高さを求めた。 $1000\mu\text{m}\times500\mu\text{m}$ の範囲において、断面積が面積比1%( $5000\mu\text{m}^2$ )に達するときの高さを求めた。

#### 動摩擦係数の評価

表面測定機(新東科学(株)製、商品名: Type-22)を用いて 0、荷重200gにて摺動対象としての恵和製の拡散シートBS702に 対するレンズシート裏面側の摩擦を測定した。

#### 正面輝度相対値の評価

実機特性を評価するために、ソニー製の市販の19インチTV(tele vision)にレンズシートを装着した。具体的には、冷陰極蛍光管(CC 15 FL)を格納したユニット上に、光の混合・ムラ消しを目的とする拡散板、実施例のレンズシートを順次装着してバックライトシステムとし、このバックライトシステム上に液晶パネルを装着して液晶表示装置を得た。そして、この液晶表示装置の正面輝度をコニカミノルタ社製のCS -1000により測定した。

20 そして、裏面側に対する凸部の形成を省略する以外のことは実施例と 同様にして作製されたレンズシートを同様にソニー製の市販の19イン チTVに装着して液晶表示装置を得て、この液晶表示装置の正面輝度を コニカミノルタ社製のCS-1000により測定した。

そして、後者の液晶表示装置の正面輝度を基準にして、前者の液晶表 25 示装置の正面輝度の相対値を求めた。

#### 摺動試験による評価

表面測定機(新東科学(株)製、商品名: Heidon Type-22)を用いて、レンズシートの裏面と拡散板(MS樹脂)との摺動試験を行った。なお、荷重は200g、摺動回数は100回往復とした。そして、市販の写真ネガ観察用のバックライトユニット越しに摺動面の傷の跡を観察し、その傷の程度を、(1)傷が僅かにある、(2)傷が一部分にある、(3)傷が全体的にある、の3段階により評価した。

## 外観にじみの評価

上述の正面輝度相対値の評価の場合と同様にして、ソニー製の市販の19インチTVにレンズシートを装着して液晶パネルを観察した際に、

10 外観状にじみ状態(輝度ムラ)が観察されるかどうかを目視にて観察方向を変えながら確認した。

## 実施例22~32

成形面が鏡面状の成形ロールを準備し、この成形ロールを用いてレンズシートを作製する以外のことは上述の実施例11~21とすべて同様15 にして、表面側にレンズが設けられず、裏面側に凹凸形状が設けられたレンズシートを得た。

#### ヘイズの評価

20

そして、上述のようにして得られた実施例22~32のレンズシートのヘイズ(曇り度)を、ヘイズメータ(村上色彩社製、商品名:HM-150)を用いて測定した。

## 平均傾斜勾配の評価

また、上述のようにして得られた実施例22~32のレンズシートの平均傾斜勾配を求めた。

平均傾斜勾配は、粗さ曲線の中心上に直行座標軸X、Y軸を置き中心 25 面に直行する軸をZ軸とし、粗さ曲面をf(x、y)、基準面の大きさ Lx、Lyとしたとき、以下の式で与えられる。

$$\delta a = \frac{1}{S_M} \int_0^{L_X} \int_0^{L_y} \sqrt{\left(\frac{\delta f}{\delta x}\right)^2 + \left(\frac{\delta f}{\delta y}\right)^2} dx dy$$

 $S_M = L \times L y$ .

第32図および第33図に、上述のようにして得られた評価結果を示す。なお、摺動試験の判定結果欄の数字は以下の判定結果を示す。

1:傷が全体的にある 2:傷が一部分にある 3:傷が僅かにある 5 第34図は、0.2 μm以上の凸部の個数と輝度相対値との関係を示 すグラフである。第35図は、0.2μm以上の凸部の個数と外観にじ みとの関係を示すグラフである。第36図は、0.2μm以上の凸部の 間隔と輝度相対値との関係を示すグラフである。第37図は、0.2μ m以上の凸部の間隔と摺動試験結果との関係を示すグラフである。第3 10 8 図は、0.2 μm以上の凸部の間隔と外観にじみとの関係を示すグラ フである。第39図は、十点平均粗さSRzと輝度相対値との関係を示 すグラフである。第40図は、十点平均粗さSRzと摺動試験結果との 関係を示すグラフである。第41図は、凸面積1%時の高さと輝度相対 値との関係を示すグラフである。第42図は、凸面積1%時の高さと摺 15 動試験結果との関係を示すグラフである。第43図は、ヘイズと輝度相 対値との関係を示すグラフである。第44図は、平均傾斜勾配と輝度相 対値との関係を示すグラフである。

第32図~第43図の評価結果より以下のことが下のことが分かる。

#### 20 凸部の個数の評価結果

外観にじみの評価結果から(第35図参照)、凸部の密度を70個/mm²以上にすることにより、レンズシートの裏面側に設けられた拡散板の平面部分との干渉による外観にじみを改善できることが分かる。

また、正面輝度相対値の評価結果から(第34図参照)、凸部の密度 25 を400個/mm<sup>2</sup>以下にすることにより、レンズシートの裏面側に凸

部を設けることによる液晶表示装置の輝度低下を抑制できることが分かる。

## 凸部の間隔の評価結果

正面輝度相対値の評価結果から(第36図参照)、凸部の平均間隔を 50μm以上にすることにより、レンズシートの裏面側に凸部を設ける ことによる液晶表示装置の輝度低下を抑制できることが分かる。

また、摺動試験の評価結果および外観にじみの評価結果から(第37 図および第38 図参照)、凸部の平均間隔を $120\mu$  m以下にすることにより、レンズシートの裏面により拡散板表面に傷が発生することを防止でき、且つ、レンズシートの裏面側に設けられた拡散板の平面部分との干渉による外観にじみを改善できることが分かる。

## 十点平均粗さの評価結果

10

20

摺動試験の評価結果および外観にじみの評価結果から(第32図および第40図参照)、凸部の十点平均粗さSRz値を1μm以上にすることにより、レンズシートの裏面により拡散板表面に傷が発生することを防止でき、且つ、レンズシートの裏面側に設けられた拡散板の平面部分との干渉による外観にじみを改善できることが分かる。

また、正面輝度相対値の評価結果から(第39図参照)、凸部の十点 平均粗さSRzを $15\mu$ m以下にすることにより、レンズシートの裏面 側に凸部を設けることによる液晶表示装置の輝度低下を抑制できること が分かる。

#### 1%面積に達する凸部の高さの評価結果

摺動試験の評価結果および外観にじみの評価結果から(第32図および第42図参照)、凸部面積の凸部1%時の高さを1μm以上にすることにより、レンズシートの裏面により拡散板表面に傷が発生することを防止でき、且つ、レンズシートの裏面側に設けられた拡散板の平面部分

との干渉による外観にじみを改善できることが分かる。

また、正面輝度相対値の評価結果から(第41図参照)、凸部面積の 凸部1%時の高さを $7\mu$ m以下にすることにより、レンズシートの裏面 側に凸部を設けることによる液晶表示装置の輝度低下を抑制できること が分かる。

## ヘイズの評価結果

正面輝度相対値の評価結果から(第43図参照)、レンズパターンを 形成しない状態においてレンズシートの曇り度を60%以下とすること により、レンズシートの裏面側に凸部を設けることによる液晶表示装置 10 の輝度低下を抑制することができ、レンズパターンを形成しない状態に おいてレンズシートの曇り度を20%以下とすることにより、レンズシ ートの裏面側に凸部を設けることによる液晶表示装置の輝度低下をさら に抑制できることが分かる。

## 平均傾斜勾配の評価結果

20

15 正面輝度の評価結果から(第44図参照)、レンズパターンを形成しない状態において平均傾斜勾配 $\delta$ aを0. 25 (rad)以下にすることにより、レンズシートの輝度低下を抑制できることが分かる。

上述のように、レンズシートの裏面に凸部を設けることにより、輝度を損なわずに、外観にじみの改善や摺動特性などの機械特性の改善をすることができる。外観にじみの軽減は、凸部による拡散板への貼り付きが防止されたためと考えられる。また、摺動試験特性の改善は、凸成分により摺動時の摩擦が低減されたためと考えられる。

この発明は、上述したこの発明の実施形態に限定されるものでは無く、この発明の要旨を逸脱しない範囲内で様々な変形や応用が可能である 25 。例えば、導光板の上部に配置して同様の正面輝度の向上効果を得ることができる。

また、例えば、液晶を利用するディスプレイ内で、バックライトの導 光板からの出射側面にレンズシートを配置しても、あるいは液晶パネル の入射側前部にレンズシートを配置しても同様の効果を奏することがで きる。

5 また、上述の一実施形態では、1枚のレンズシートをバックライトおよび液晶表示装置に備える場合を例として説明したが、複数枚のレンズシートを備えるようにしてもよい。

また、バックライト1は、上述の一実施形態に限定されるものではなく、導光板、またはEL(Electro Luminescence)発光面、面発光CC 10 FL(冷陰極蛍光管)、その他の光源の上方に、レンズシート14を備えた構成としてもよい。この場合にも、上述の一実施形態と同様の正面輝度向上効果を得ることができる。

上述の一実施形態では、溶融押出法により、レンズシートを作製する場合について説明したが、熱プレス法によりレンズシートを作製するようにしてもよい。例えば、プレス板の裏面を成形する面に対して、市販のビーズブラスト、サンドブラスト機を用いるとともに、粒の種類、粒径およびショット速度を変化させることにより凹凸形状を作製する。このようにして得られたプレス板と、シリンドリカルレンズ体を成形するための凹凸形状が設けられたプレス板とを用いて、熱可塑性の樹脂を真空熱プレスすることで、レンズシートを得ることができる。

溶融押出法によるレンズシートの製造方法を以下により具体的に示す

まず、不二製作所製のビーズブラスト処理機により、例えば厚さt=1mmを有する市販のSUS材板にガラスビーズの粒径を打ち込み、レンズシートの裏面側を成形するためのプレスプレートを作製する。この際、打ち込み角度は、例えばSUS材板の垂直方向より約30°の角度

に設定される。

10

15

次に、例えばポリカーボネートなどからなる厚さ  $t=200\mu$  mのなるシートを、上述のようにして得られたプレスシートと、レンズパターンが設けられた金型とにて挟み込み、例えば真空熱プレス機にて170  $\mathbb{C} \times 10$  kg/cm² にて10 分間プレス成形し、常温まで冷却する。これにより、目的とするレンズシートが得られる。

また、上述の一実施形態では、弾性ロール24の円柱面に凸部16を設けて、レンズシート14の裏面に凸部16を形成する場合を例として示したが、弾性ロール24の円柱面の形状はこれに限定されるものではない。例えば、レンズシート14の裏面を平面状とする場合には、弾性ロール24の円柱面を鏡面状としてもよい。

また、上述の一実施形態では、弾性ロール24の円柱面に凸部16を設けて、レンズシート14の裏面に凸部16を形成する場合を例として示したが、弾性ロールの円柱面の形状はこれに限定されるものではない。例えば、レンズシート14の裏面を平面状とする場合には、弾性ロール24の円柱面を鏡面状としてもよい。

また、上述の一実施形態において、レンズシート14への傷つきを防止するためにプロテクトシートを液晶表示装置にさらに備えるようにしてもよい。このプロテクトシートの一主面は平面状とされ、他主面はレンズシート14の裏面と同様に凸部が設けられた凹凸状とされる。プロテクトシートの片面にのみ凸部を形成する場合には、この凸部が設けられた側の面が光源12と対向するようにしてプロテクトシートは液晶表示装置に設けられる。なお、プロテクトシートの両面に凸部を設けるようにしてもよい。このプロテクトシートは、例えば、レンズシート14と反射型偏光板18のとの間に設けることができる。また、反射型偏光板18に代えてプロテクトシートを備えるようにしてもよい。

## 請 求 の 範 囲

1. 双曲面または放物面を有するシリンドリカルレンズ体が一主面に連続して列をなすように設けられた光学シートにおいて、

5 上記光学シートの法線方向に平行に Z 軸をとり、上記シリンドリカル レンズ体の列の方向に X 軸を取ったとき、上記シリンドリカルレンズの 断面形状が、以下の式を満たすことを特徴とする光学シート。

 $Z = X^{2} / (R + \sqrt{(R^{2} - (1 + K) X^{2})})$ 

(但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である10。)

- 2. 上記曲率半径R、コーニック定数Kおよび構成単位幅Dが以下の数値範囲を満たすことを特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。
  - 0 < R < D
  - $-4 < K \le -1$
- 15 3. 上記曲率半径Rおよびコーニック定数Kが以下の数値範囲を満たす ことを特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。
  - 0 < R < D / 2
  - $-3 < K \le -1$
- 4. 上記曲率半径Rおよびコーニック定数Kが以下の数値範囲を満たす 20 ことを特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。
  - 0 < R < 2 D / 5
  - $-3 < K \le -1$

25

5. 上記シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面側には、平均中心面から 0. 20  $\mu$  m以上の高さを有する凸部がさらに設けられ、

上記凸部の密度が70個/mm<sup>2</sup>以上500個/mm<sup>2</sup>以下であるこ

とを特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。

6. 上記シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面側には、平均中心面から 0.  $20 \mu$  m以上の高さを有する凸部がさらに設けられ、

- 5 上記凸部の平均間隔が 5 0 μ m以上 1 2 0 μ m以下であることを特徴とする請求の範囲 1 記載の光学シート。
  - 7. 上記シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面側には、凸部がさらに設けられ、

上記凸部は、上記シリンドリカルレンズ体を形成しない状態において 10 上記光学シートの曇り度が60%以下となるように設けられていること を特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。

8. 上記シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面側には、凸部がさらに設けられ、

上記凸部は、上記シリンドリカルレンズ体を形成しない状態において 5 上記光学シートの曇り度が20%以下となるように設けられていること を特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。

9. 上記シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面側には、凸部がさらに設けられ、

上記凸部の十点平均粗さSRzが、1μm以上15μm以下であるこ 20 とを特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。

10. 上記シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他主面側には、凸部がさらに設けられ、

上記凸部面積の凸部 1% 時の高さが  $1\mu$  m以上  $7\mu$  m以下であることを特徴とする請求の範囲 1 記載のレンズシート。

25 1 1. 上記シリンドリカルレンズ体が設けられた一主面とは反対側の他 主面には、凸部がさらに設けられ、

上記凸部が設けられた側の面の平均傾斜勾配が、0.25以下であることを特徴とする請求の範囲1記載の光学シート。

12. 照明光を出射する光源と、

上記光源から出射された照明光の指向性を高める光学シートと

5 を備え、

上記光学シートの一主面には、

双曲面または放物面を有するシリンドリカルレンズ体が連続して列を なすように設けられ、

上記光学シートの法線方向に平行に Z 軸をとり、上記シリンドリカル 10 レンズ体の列の方向に X 軸を取ったとき、上記シリンドリカルレンズの 断面形状が、以下の式を満たすことを特徴とするバックライト。

 $Z = X^{2} / (R + \sqrt{(R^{2} - (1 + K) X^{2})})$ 

(但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である。)

15 13. 照明光を出射する光源と、

上記バックライトから出射された照明光の指向性を高める光学シートと、

上記光学シートから出射された照明光に基づき映像を表示する液晶パネルと

20 を備え、

上記光学シートの一主面には、

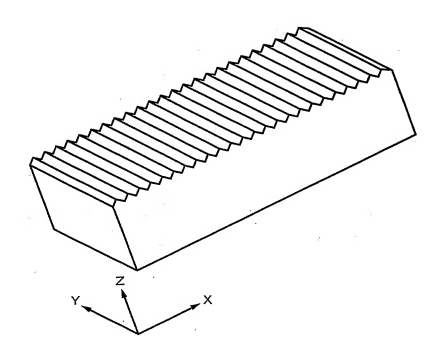
双曲面または放物面を有するシリンドリカルレンズ体が連続して列をなすように設けられ、

上記光学シートの法線方向に平行に Z 軸をとり、上記シリンドリカル 25 レンズ体の列の方向に X 軸を取ったとき、上記シリンドリカルレンズの 断面形状が、以下の式を満たすことを特徴とする液晶表示装置。

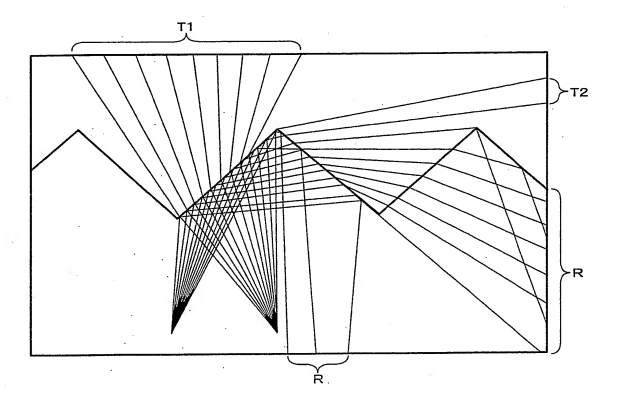
 $Z = X^2 / (R + \sqrt{(R^2 - (1 + K) X^2)})$ 

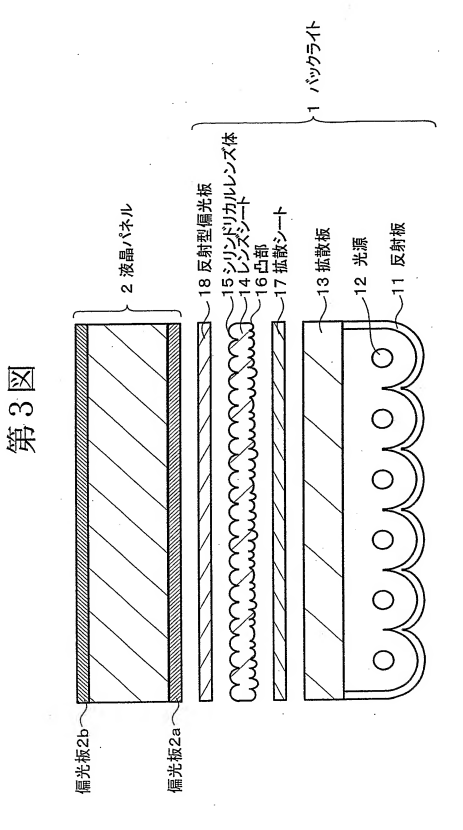
(但し、Rは先端頂点の曲率半径であり、Kはコーニック定数である。)

# 第1図

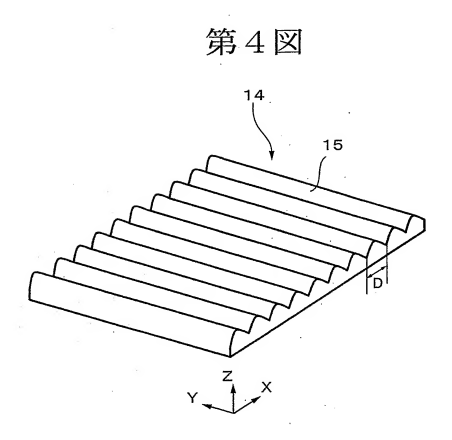


# 第2図

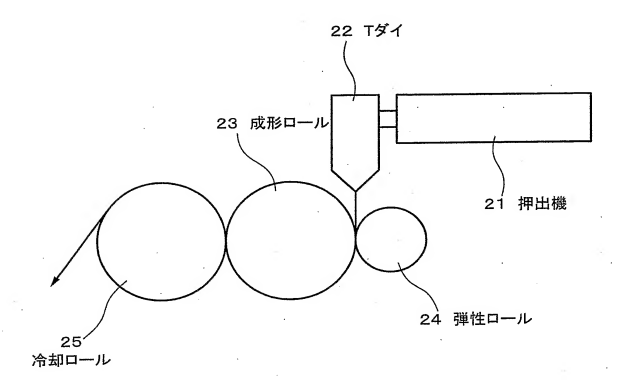




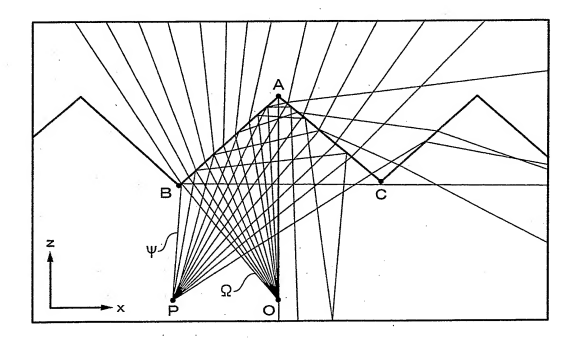
3/45



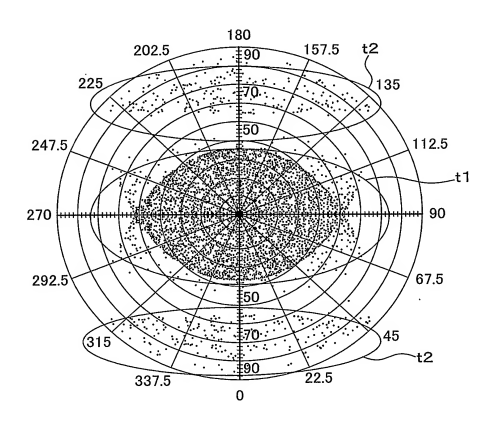
# 第5図



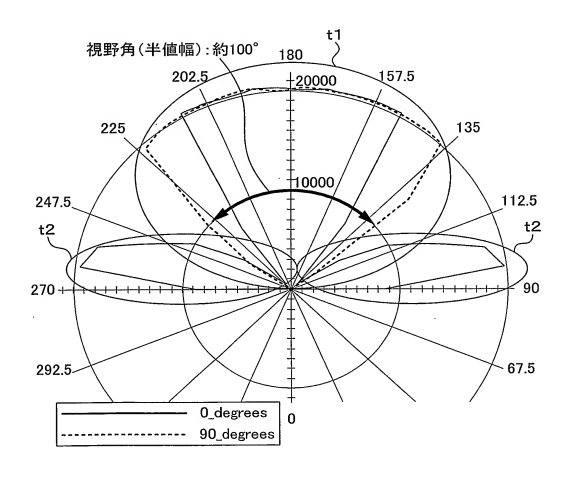
第6図



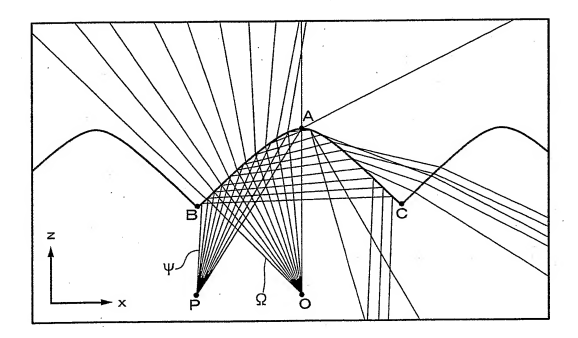
# 第7図



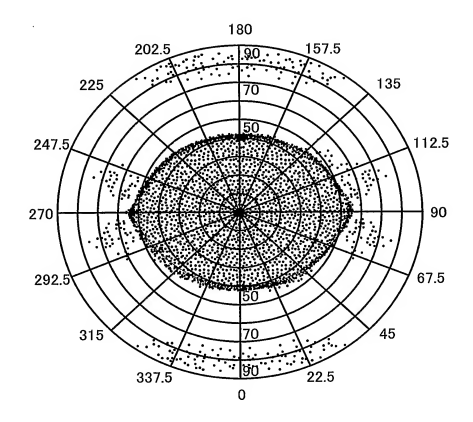
## 第8図



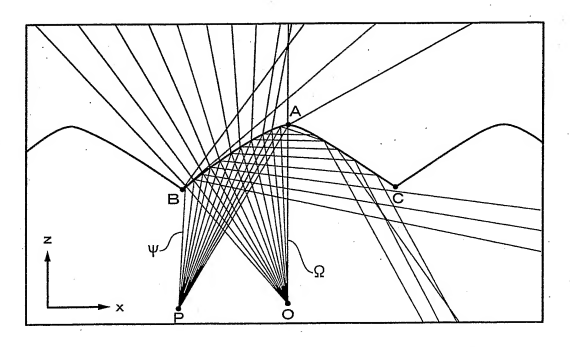
第9図



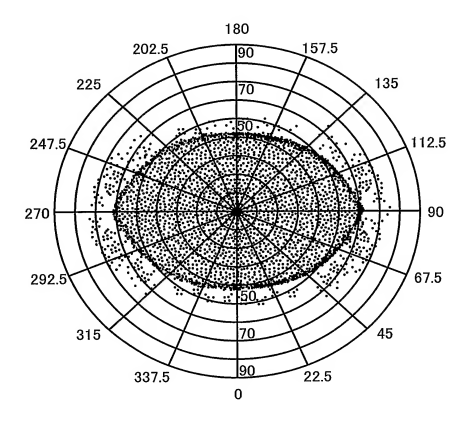
# 第10図



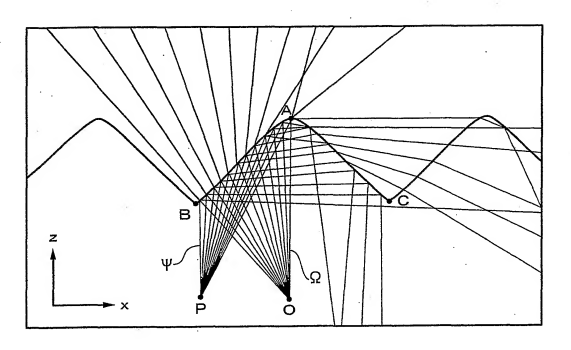
第11図



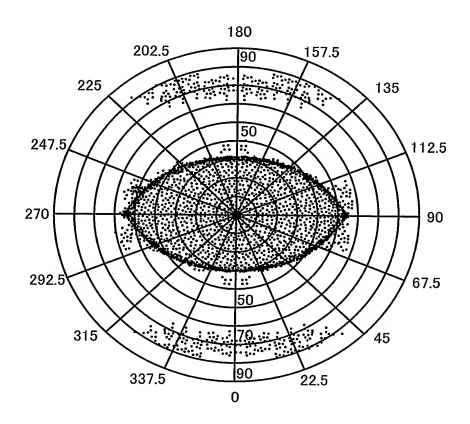
# 第12図



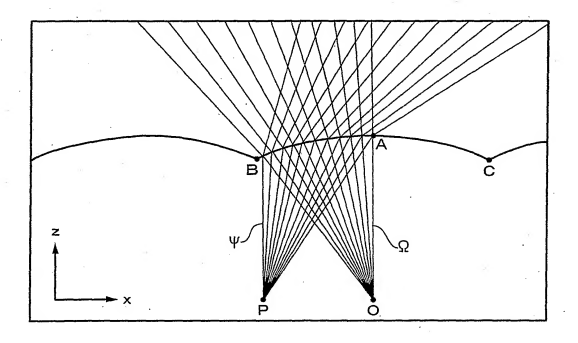
第13図



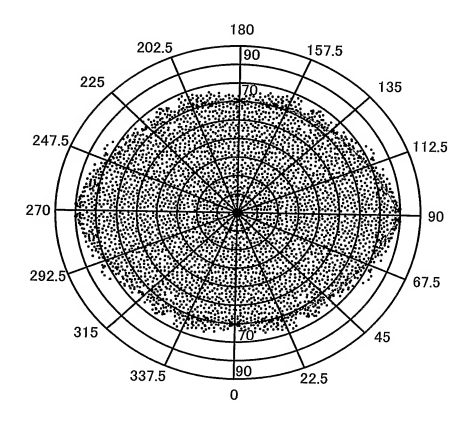
# 第14図



第15図

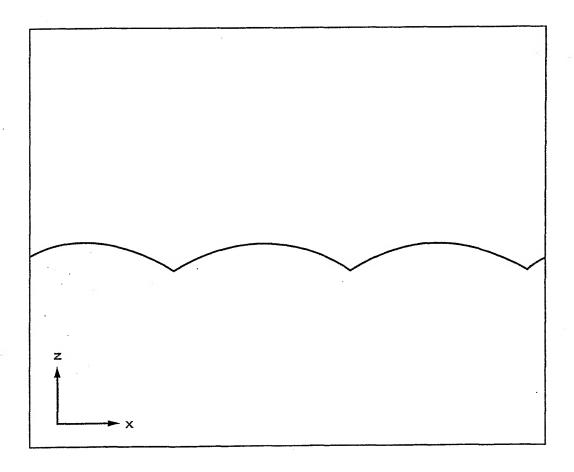


# 第16図

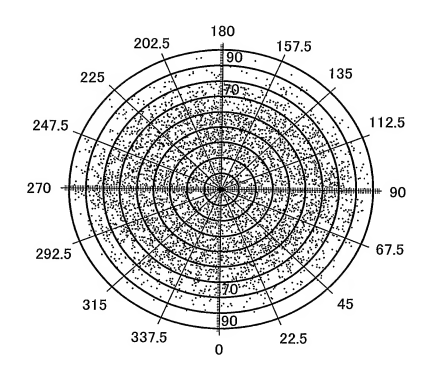


16/45

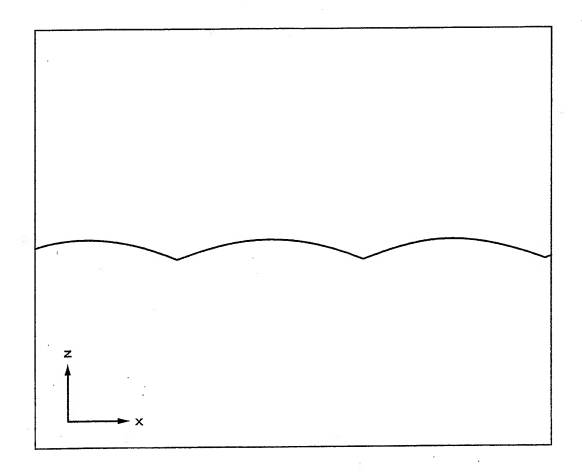
第17図



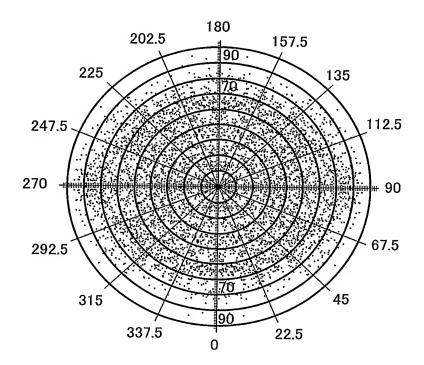
# 第18図



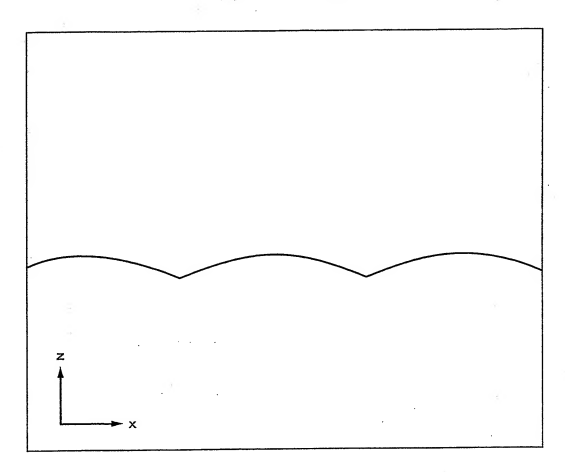
第19図

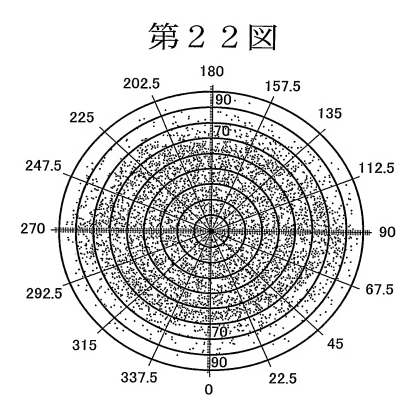


# 第20図

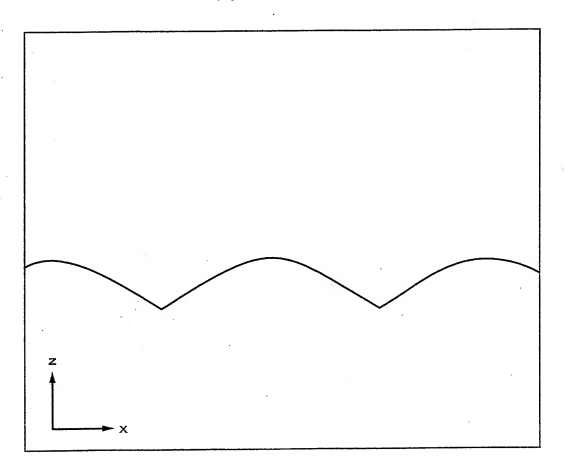


第21図

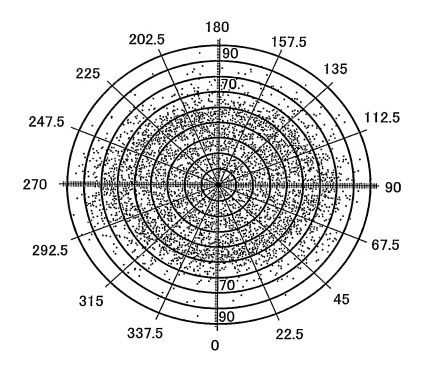




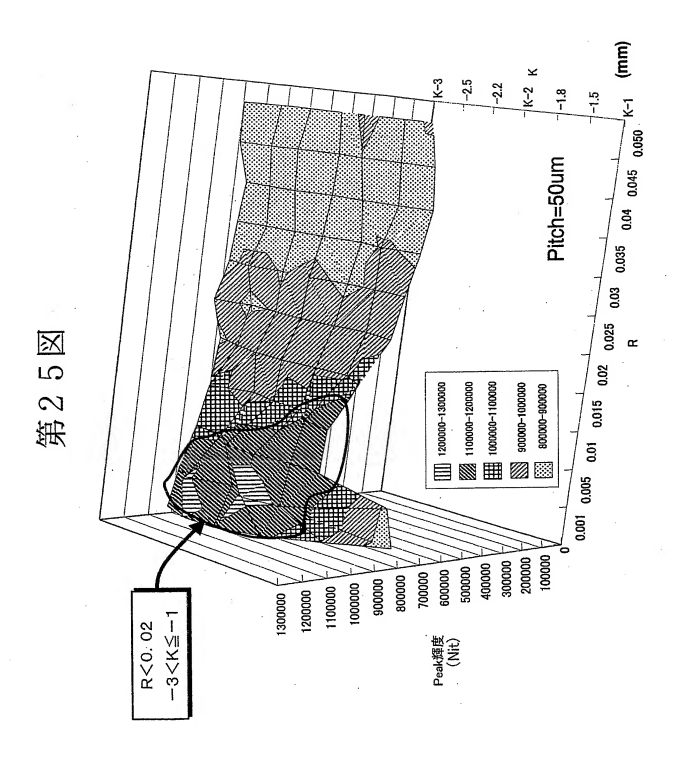
第23図



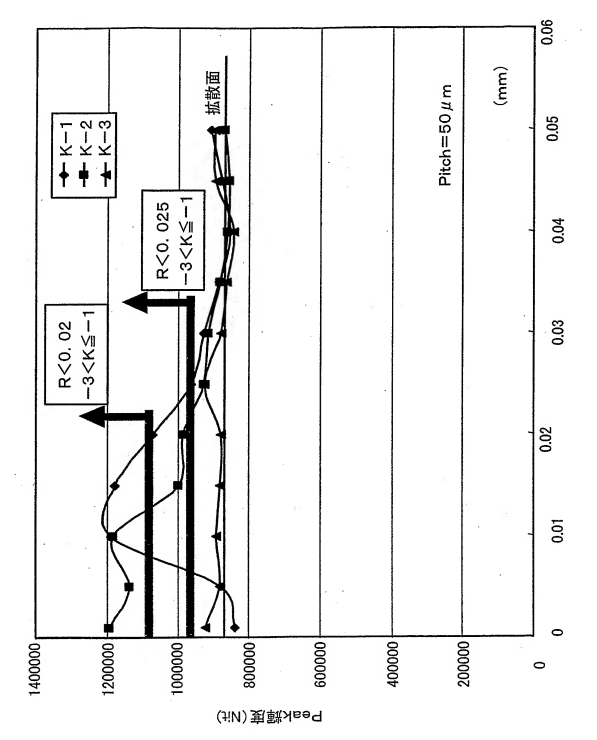
# 第24図



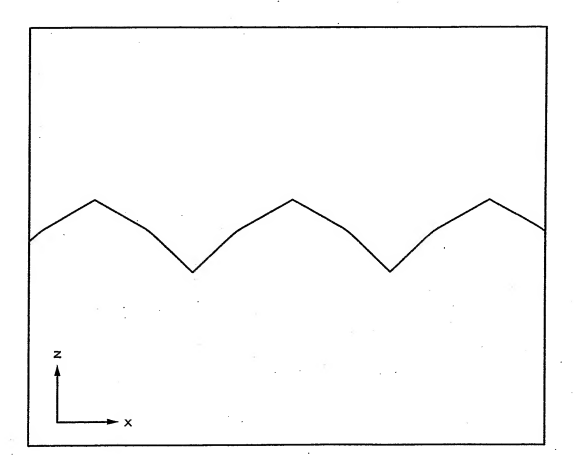
24/45 差替え用紙(規則26)



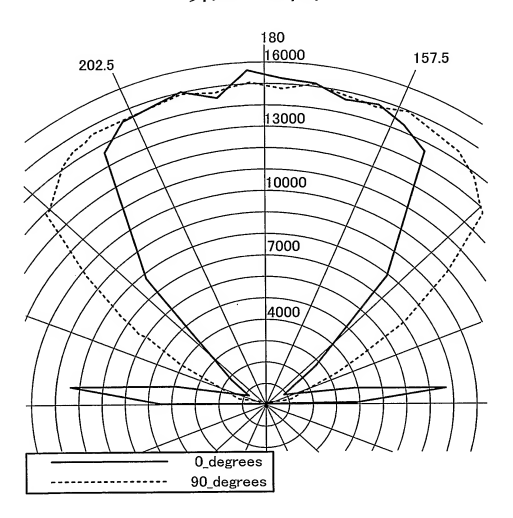
第26図



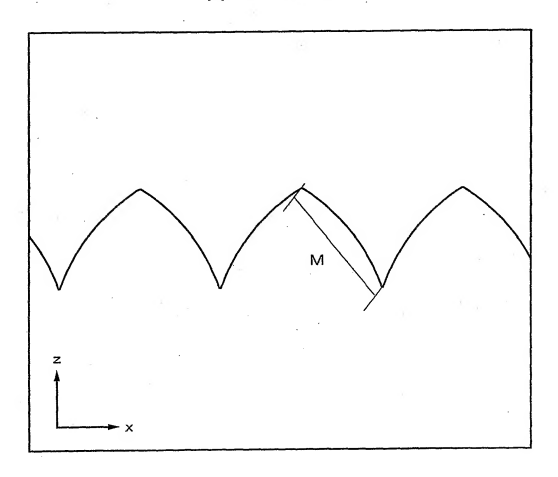
第27図



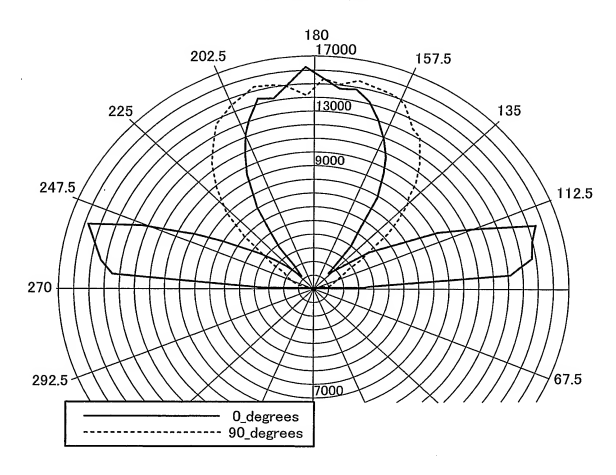
# 第28図



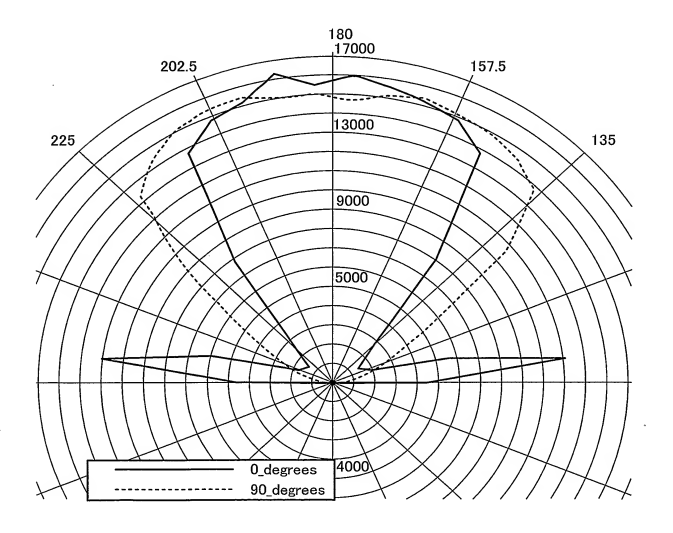
第29図



# 第30図



# 第31図



第32区

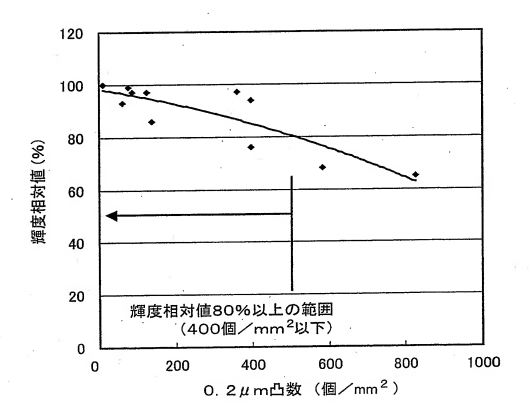
WO 2006/036029

外観にじ み有無	1	有り	なし	有り	なし	なし	なし	つな	なし	なし	なし	なし
摺動試験 判定	①		3		3	3	2	3	2	2	3	3
正面輝度 相対値	(%)	100	89	93	26	92	26	9/	. †6	66	26	98
動摩擦係数	<u>-</u>	0.30	0.25	0.29	0.25	0.27	0.24	0.25	0.27	0.29	0.26	0.26
突起1%面 積時の高 な	(mn)	0.269	10.1	0.391	3.456	7.716	1.133	9.63	1.993	3.303	5.312	3.218
Rz	(mm)	9.0	. 23.6	0.7	8.2	16.7	2.9	19.3	5.2	1.4	9.5	5.6
0.2um凸間隔	(mn)	318	42	126	90	35	53	46	52	115	108	86
0.20um凸数	(個/mm <sup>2</sup> )	10	582	61	125	826	362	398	398	9/	87	137
実施例		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

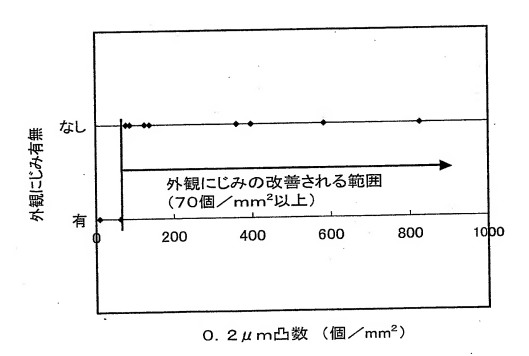
第33図

実施例	ヘイズ (%)	δa (red)
22	. 1	0.0023
23	85.5	0.4352
24	14.9	0.0442
25	13.7	0.0733
26	93.2	0.4880
27	11	0.0522
28	80.7	0.3701
29	35.1	0.1067
. 30	5.8	0.0245
31	33.6	0.1023
32	22.3	0.0738

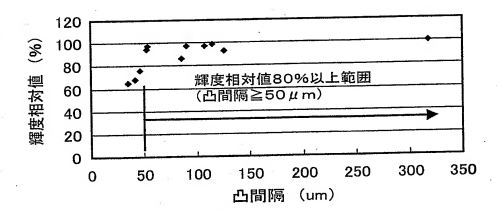
第34図



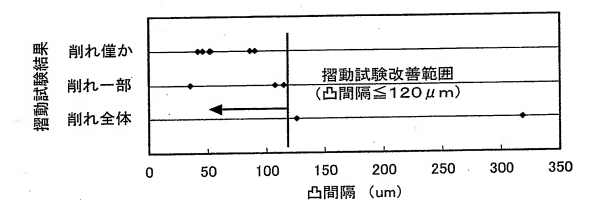
第35図



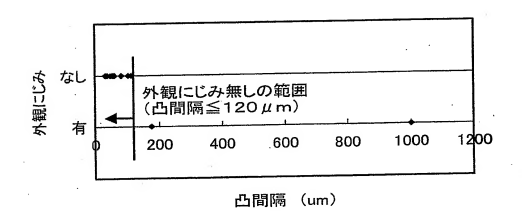
第36図



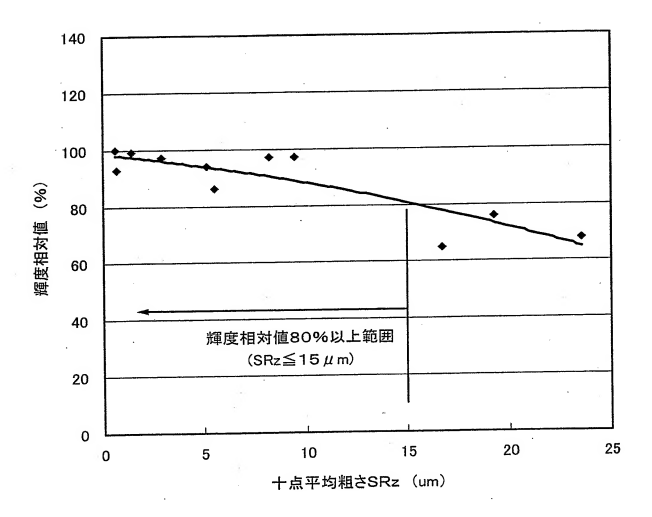
第37図



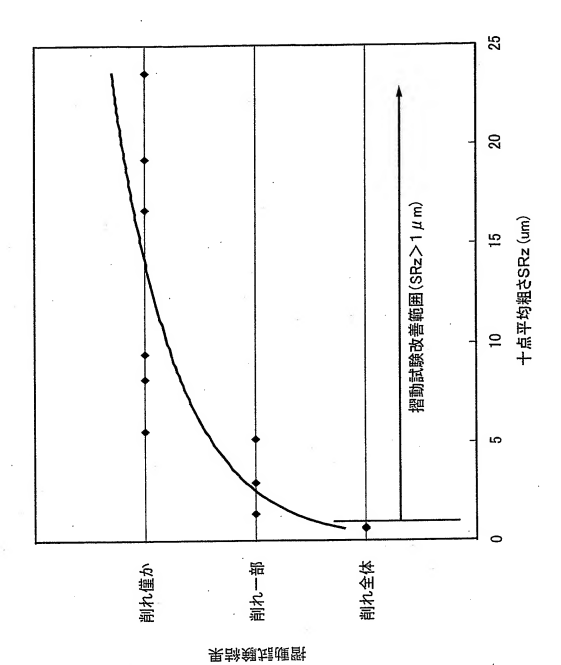
第38図



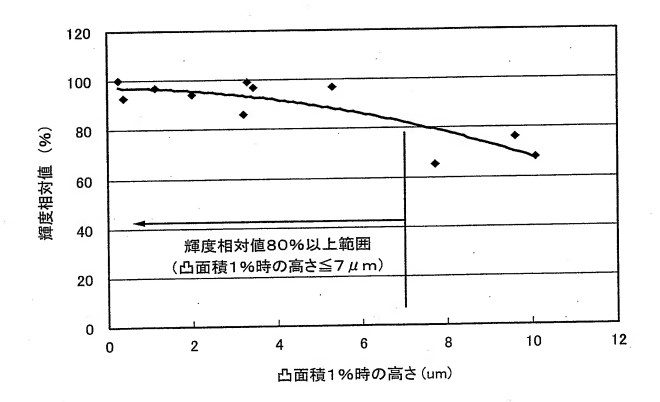
第39図



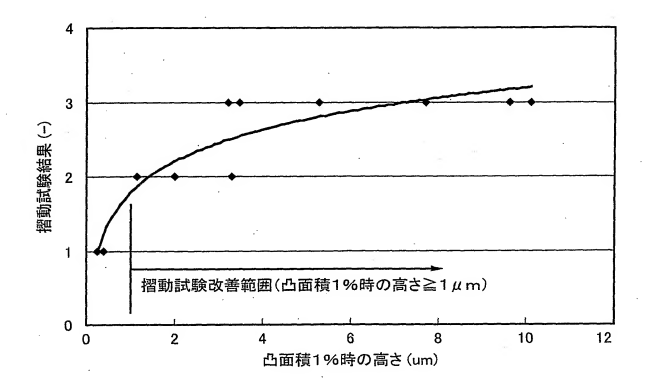




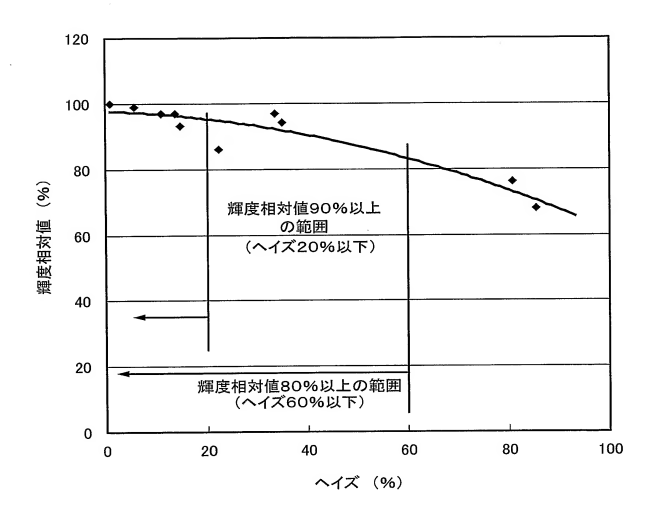
# 第41図



# 第42図

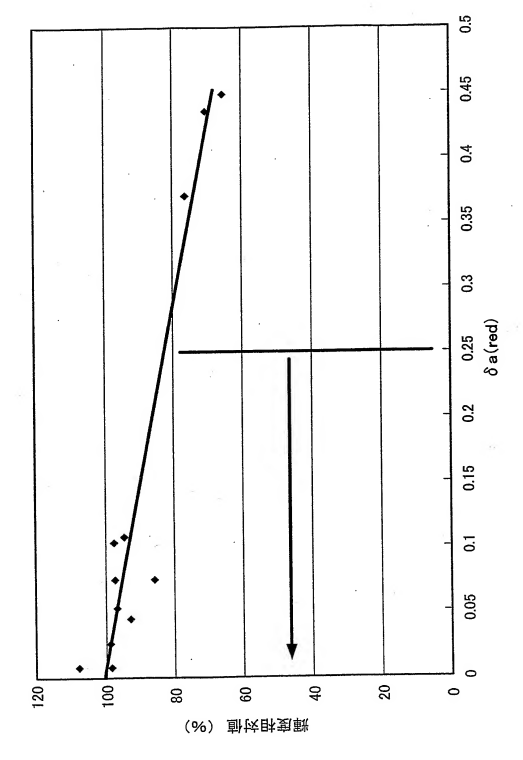


第43図



43/45 差替え用紙(規則26)

第44図



## 符号の説明

- 1 バックライト
  - 2 液晶パネル
  - 11 反射板
  - 12 光源
  - 13 拡散板
  - 14 レンズシート
  - 15 シリンドリカルレンズ体
  - 16 凸部

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		miternational appir	cation ino.		
			PCT/JP2005/018579			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G02B3/06(2006.01), F21S2/00(2006.01), F21V5/04(2006.01), G02B3/00 (2006.01), G02B5/02(2006.01), G02F1/13357(2006.01), F21Y103/00(2006.01)						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE						
G02B3/06,	nentation searched (classification system followed by cl F21S2/00 F21V5/04 G02B3/00, G	02B5/02, G02	2F1/13357, I	, 		
Jitsuyo		ent that such documen tsuyo Shinan T roku Jitsuyo S	oroku Koho	ne fields searched 1996–2006 1994–2006		
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where	practicable, search	terms used)		
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.		
X Y	JP 6-301035 A (Dainippon Pri 28 October, 1994 (28.10.94), Full text; all drawings; part Claims 2, 3, 6 & US 55922332 A & KR & TW 236697 A  JP 10-283818 A (Taiho Indust et al.), 23 January, 1998 (23.01.98), Full text; all drawings; part Claims 1, 5 (Family: none)	cicularly, 168879 Bl		1-13 1-4,12-13 5-11		
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent far	nily annex.			
"A" document de be of particu "E" earlier applied date  "L" document we cited to esta special reaso "O" document re	gories of cited documents:  Ifining the general state of the art which is not considered to lar relevance  cation or patent but published on or after the international filing  Thich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other in (as specified)  If the priority of an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than the claimed	date and not in co the principle or th "X" document of parti- considered nove step when the doc "Y" document of parti- considered to in- combined with or being obvious to	published after the international filing date or priority conflict with the application but cited to understand retheory underlying the invention articular relevance; the claimed invention cannot be vel or cannot be considered to involve an inventive document is taken alone articular relevance; the claimed invention cannot be involve an inventive step when the document is cone or more other such documents, such combination to a person skilled in the art			
	al completion of the international search uary, 2006 (05.01.06)	Date of mailing of the international search report 17 January, 2006 (17.01.06)				
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				

Telephone No.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/018579

C (Continuation	a). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP 9-15730 A (Mitsubishi Rayon Co., Ltd.), 17 January, 1997 (17.01.97), Full text; all drawings; particularly, Par. Nos. [0007] to [0009] (Family: none)	1-2 3-13
Y	JP 2-214287 A (General Electric Co.), 27 August, 1990 (27.08.90), Full text; all drawings; particularly, page 5, lower right column, line 14 to page 6, lower left column, line 19 & US 4924356 A & EP 372525 A & EP 372525 B1 & DE 68915963 E & KR 145710 B1	1-4,12-13
Ą	JP 9-21907 A (Shimura Kaken Kogyo Kabushiki Kaisha), 21 January, 1997 (21.01.97), Full text; all drawings; particularly, Claims 1 to 4 (Family: none)	5-11
Y	JP 7-151909 A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 16 June, 1995 (16.06.95), Full text; all drawings; particularly, Claims 1 to 2 (Family: none)	5-11

#### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

G02B3/06(2006.01), F21S2/00(2006.01), F21V5/04(2006.01), G02B3/00(2006.01), G02B5/02(2006.01), Int.Cl. G02F1/13357(2006.01), F21Y103/00(2006.01)

#### 調査を行った分野

#### 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G02B3/06, F21S2/00, F21V5/04, G02B3/00, G02B5/02, G02F1/13357, F21Y103/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
X	JP 6-301035 A (大日本印刷株式会社) 1994.10.28, 全文、全図、特に、[請求項 2],[請求項 3],[請求項 6] & US 55922332 A & KR 168879 B1 & TW 236697 A	1–13				
X Y	JP 10-283818 A (タイホー工業株式会社、外1名) 1998.01.23, 全文、全図、特に、[請求項1],[請求項5] (ファミリーなし)	1-4, 12-13 5-11				

### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

#### パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

05.01.2006

国際調査報告の発送日

17.01.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

2 V 9222

森内 正明

電話番号 03-3581-1101 内線 3 2 7 1

### 国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 9-15730 A (三菱レイヨン株式会社) 1997.01.17, 全文、全図、 特に、[0007]-[0009] (ファミリーなし)	1-2 3-13
Y	JP 2-214287 A (ゼネラル エレクトリツク カンパニイ) 1990.08.27, 全文、全図、特に、第5ページ右下欄第14行-第6ページ左下欄第19行 & US 4924356 A & EP 372525 A & EP 372525 B1 & DE 68915963 E & KR 145710 B1	1-4, 12-13
	JP 9-21907 A(志村化研工業株式会社)1997.01.21, 全文、全図、 特に、[請求項 1]-[請求項 4] (ファミリーなし)	5–11
Y	JP 7-151909 A(大日本印刷株式会社)1995.06.16,全文、全図、特に、[請求項1]-[請求項2] (ファミリーなし)	5-11
		, d
		į